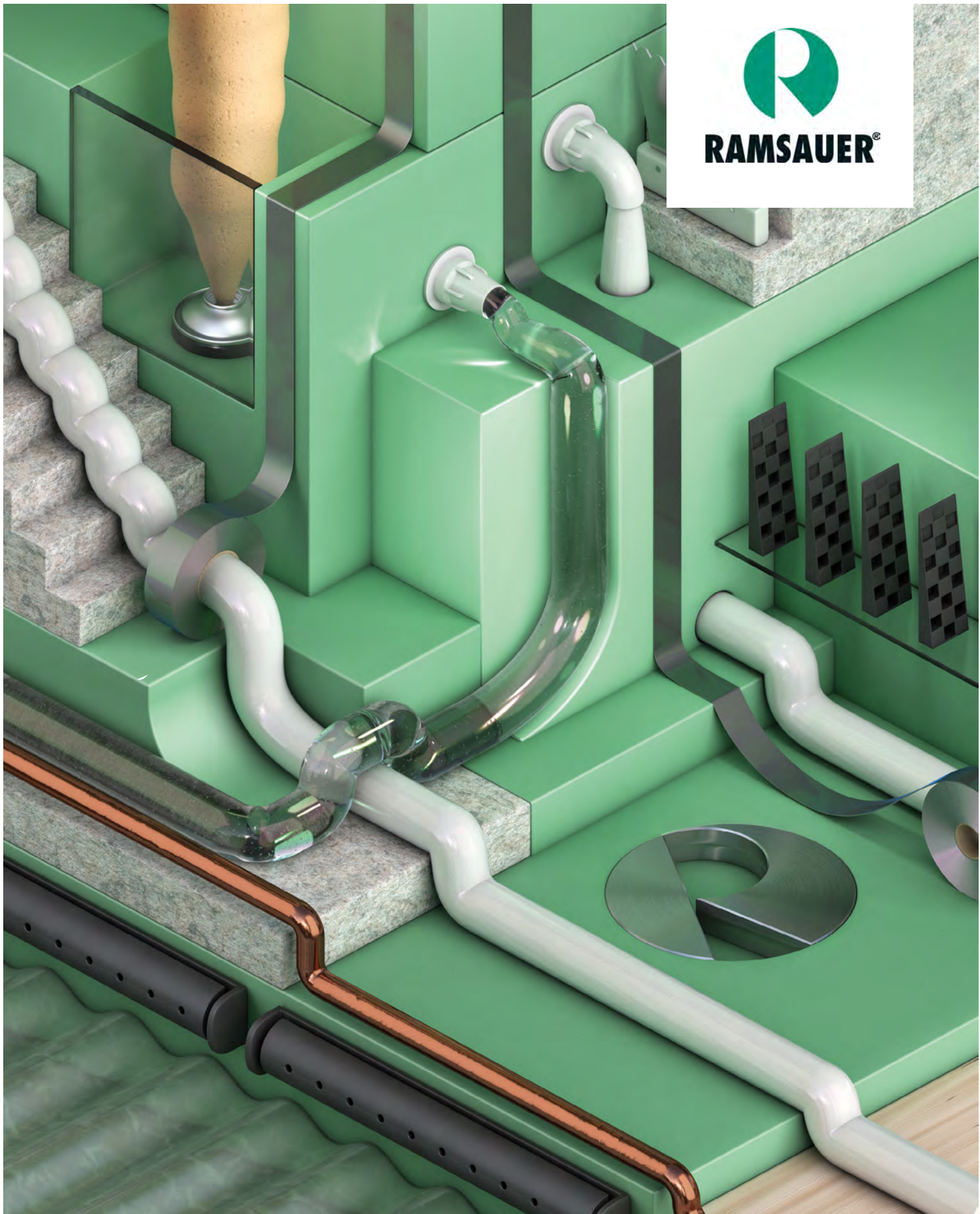




RAMSAUER®

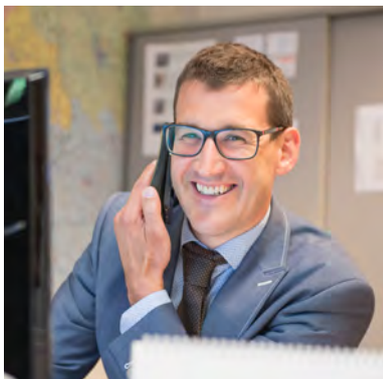


2021 / 2022

Produktkatalog

**DAUERHAFT
VERBINDEN.**

Dichtstoffe
Industrieklebstoffe
PU-Schäume



KONTAKT

Verkauf Österreich:

Oberösterreich, Niederösterreich:
+43 6135 8205-218

Steiermark, Kärnten:
+43 6135 8205-211

Salzburg, Tirol:
+43 6135 8205-243

Auslieferungslager Wien,
Burgenland:
+43 1 616 97 65

Auslieferungslager Dornbirn,
Vorarlberg:
+43 5572 511 20

Verkauf Deutschland:

Deutschland international:
+43 6135 8205-215

Deutschland national:
+49 89 202 444 57

Verkauf Export:

+43 6135 8205-216

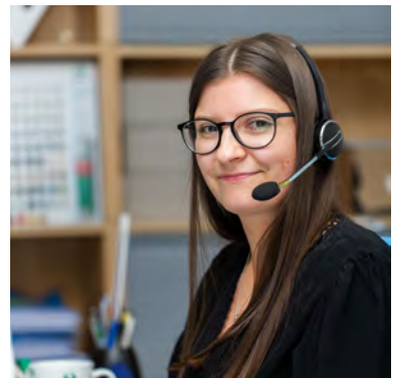
Buchhaltung:

+43 6135 8205-228

Technische Beratung:

+43 6135 8205-235
+43 6135 8205-246

Hinweise: Grundsätzlich gelten unsere AGB. Diese finden Sie auf unserer Website www.ramsauer.at unter dem Punkt Service. Alle Angaben entsprechen dem Stand der Drucklegung Dezember 2020 und unterliegen keinem Änderungsdienst. Technische Änderungen sowie Fehler und Verfügbarkeiten vorbehalten. Bitte technische Datenblätter und Sicherheitsdatenblätter beachten.



INHALTSVERZEICHNIS

Branchenverzeichnis	6-7
Benefits	8-9
Das Salzkammergut	10-11
Umwelt	12-13
Qualitätsverzeichnis	14-15
Ramsauer Lab	16-17
Leinölkitt	18-19

Dichtstoffe 20-51

110	Acetat	22
120	Neutral	23
125	Handwerk	24
130	Alkoxy	25
131	Multiflex	26
160	Acryl	27
162	Transparent Acryl	27
165	Acryl Früh regenbeständig	28
315	Anschlussfuge	29
316	Bodenfuge	30
319	Bauhybrid	30
320	Baudicht	31
321	Fugendicht	32
322	Pur Pro	32
323	Struktur Hybrid	33
325	Brandschutz Hybrid	33
330	Hitzebest	34
340	Brandschutz Silikon	34
345	Hitze- und Ölbeständig	35
350	Fassade	35
380	Randverbund	36
390	Spengler	36
395	Dach Dicht	37
400	Acrylglas	38
410	Aquarium	38
420	Kachelofen	39
422	Parkett	40
425	Struktur Acryl	41
430	Dreieck Fase	41
440	Naturstein	42
445	Stein	44
450	Sanitär	46
455	Fliese	48
460	Dach + Solar	49
470	Vitrine	50
490	Glasleistenfüller	51

Industrieklebstoffe 52-67

600	Silikon Kleber	54
620	Konstruktions Kleber Rapid	55
622	2-K-PU Kleber	56
623	D4 Pur Kleber	57
625	Pur Leim	58
630	Montage Kleber	58
632	Bau Kleber	59
635	Kraft Elast Kleber	59
640	Dicht Kleber	60
641	Naht Dicht	61
645	Flächen Kleber	61
650	Boden Kleber	62
655	Kraft Fix	62
660	Spiegel Kleber	63
670	2-Komponenten Kleber	64
671	2-Komponenten Kleber Fast	65
680	Anker Kleber	66
690	2-K-MS Kleber	67

PU-Schäume 68-79

801	Universal Adapter Schaum	70
811	Universal Pistolen Schaum	70
812	Klebe Schaum	72
813	Fenster Schaum	73
804/814	Brunnen Schaum	73
815	Elast Schaum	74
806	Brandschutz Schaum	75
818	Winter Schaum	75
819	Volumen Schaum	76
840	2-K-Fix Schaum	76
846	2-K-Brandschutz Schaum	77
850	Dämm Schaum	78
858	Recycling Schaum	79

Reiniger 80-87

817	Universal Reiniger	81
828	Grund Reiniger	81
829	Silikon Spray	82
831	Schaum Löser	82
835	Gleitöl	83
500	Silikon Löser	83
502	Oberflächenreiniger	83
503	Schimmelspray	84
504	Universal Reinigungstücher	84

508	Glas Schaum	85
509	Glas Reiniger	85
530	Handreiniger	86
531	Polier Mittel	86
1310	Flachkreppband	87
1320	Schutzvlies	87

Sanitärabdichtung **88–95**

1203	Flex Supergrund	89
1210	Flex Grund	89
1220	Flex Dichtfolie	90
1221	Flex Farbe	90
1240	Flex Dichtungsschlämme	91
1260	Flexband Pro	91
1270	Flex Dichtband	92
1290	Flex Dicht- und Entkopplungsbahn	92
1280	2-K-Flex Dichtungsschlämme	93
1295	Flex Badewannen Anschlussband	93
	Flex Zubehör	94

Bänder **96–111**

1010	Zellband	98
1020	Zellband Super	99
1025	Sprossen Klebeband	100
1030	Zellband Plus	100
1035	Silikon Blockprofil	101
1040	Brandschutzband	101
1045	Spiegel Klebeband	102
56056	Montage Klebeband	102
1047	Glaskonstruktions Klebeband	103
1050	Rundprofil Geschlossenzellig	104
	Rundprofil Einroller	104
1051	Rundprofil Brandschutz	105
1055	Rundprofil Hitzebeständig	105
1056	Rundprofil Typ A1	106
1052	Rundprofil Offenzellig Gelb	106
1053	Rundprofil Offenzellig Grau	107
1054	Rund Hohlprofil Geschlossenzellig	107
1060	Vierkantprofil	108
1081	Kompriband 600 Pa	108
1085	Nageldichtband	110
1093	Anschlussband Innen	110
1095	Anschlussband Aussen	111
1097	Anschlussband Universal Duo	111

Butyl **112–117**

1090	Ramoflex Alu	114
1092	Ramoflex Vlies	114
1014	Ramoflex Butyl Dichtmasse	115
1100	Ramoflex I	115
1110	Ramoflex R	116
1120	Ramoflex R mit Seele	116
1130	Ramoflex E	117
832	Ramoflex Knetdichtung	117

Hilfsmittel **118–131**

1140	Silikon-Glasstoß-Profile	119
40-180	Ramsauer Primer	120
1015	Holz Klötzchen	122
1016	Holz Keile	123
1017	Kunststoff Klötzchen	124
1018	Kunststoff Keile	125
505	Glättmittel Sanitär	125
506	Glättmittel Spezial	125
	Zubehör	126

Werkzeuge **132–151**

	Handdruckpressen	133
	Druckluftpressen	138
	Akkupressen	142
	Milwaukee	144
	Akkupresse E1800	145
	Schaumpistolen	147
	Cutter und Messer	148
	Sauger und Glasschneider	149

Marine Line **152–157**

510	Deck Caulk	154
515	Teak Seal	154
520	Weather Flex	155
522	Pur Seal	155
540	Seal Adhesive	156
545	Area Adhesive	156
550	PU Marine Bond	157
670	2 Component Adhesive	157

Technik **158–170**

UNSERE BRANCHEN.

So vielfältig wie unsere Produkte, sind auch die Branchen, in denen unsere Kunden tätig sind. Gemeinsam ist ihnen, dass alle in irgendeiner Form mit Bau zu tun haben. Neubau ebenso wie Sanierung oder Renovierung. Neben dem traditionellen Bau- und Baunebengewerbe zählen wir auch zahlreiche Industriebetriebe wie etwa Fensterhersteller, Solaranlagenbau und Fertighausproduzenten zu unseren treuen Kunden. Wie Sie sehen, also hauptsächlich Unternehmen mit einem festen Boden unter den Füßen. Umso mehr freuen wir uns darüber, dass durch unsere Marine Line die Marke Ramsauer nun immer öfter auch auf Hoher See unterwegs ist.

Auf unserer Webseite finden Sie übrigens Ihre passenden Produkte ebenso, und zwar mit ein paar wenigen Klicks. Darüber hinaus sind dort alle Datenblätter, technischen Informationen, Zertifikate und Anwendungsinformationen abrufbar.

Glas/Fenster/Türen



Fensterbau, Glaser/Glasbau, Fenster- bzw. Türmontage, Wintergartenbau

Hochbau



Hochbau, Fassadenbau/Wärmedämmung, Spengler, Bauunternehmen, Industrieböden

Ausbau



Trockenbau, Bodenleger, Elektroinstallateure, Gas/Wasser/Heizung, Lüftungsbau, Maler und Anstreicher

Metall



Stahl- und Portalbau, Glasfassaden, Werkzeug- und Maschinenbau, Spengler, Schlosser

Sanitär/Fliese/ Kachel/Naturstein



Fliesenleger, Steinbau/Steinmetz, Hafner

Industrie

Solaranlagenbau, Hallenbau, Fertighausbau



Holzbau

Zimmerei, Tischlerei, Möbelbau



BESONDERS DURCH:



Tradition

In den 146 Jahren unseres Bestehens haben wir enormes Wissen über Dicht- und Klebstoffe und ihre vielfältigen und oft komplexen Anwendungsbereiche angesammelt.



Beratung

Wir wissen, wovon wir reden. Deshalb verlaufen Gespräche mit uns auch stets auf Augenhöhe. Das wiederum ist die wichtigste Voraussetzung für echtes und dauerhaftes Vertrauen.

Handschlagqualität

Ja, ein »Hand drauf!« zählt bei uns noch wirklich. Und wenn wir etwas versprechen, dann setzen wir sprichwörtlich alle Hebel in Gang, um Ihnen im Wort zu bleiben.



Engagement

Jeder von uns ist mit vollem Herzen bei der Arbeit. Ob im Verkauf, in der Beratung oder in der Produktion – wir alle fühlen uns für den guten Ruf unserer Marke verantwortlich.



Professionalität

Wir unterstützen Sie als erfahrene Professionisten mit unseren Produkten und unserem Know-how dabei, sehr gute Arbeit zu leisten und Ihre Kunden mehr als nur zufriedenzustellen.

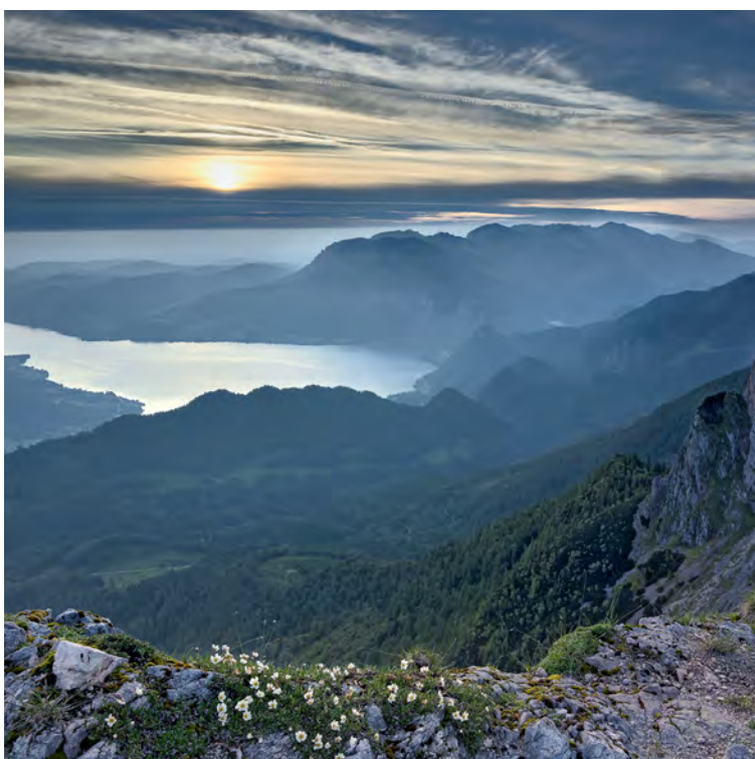
Vielfalt

Weil sich die Anwendungsbereiche und damit die Erwartungen an unsere Produkte ständig erweitern, arbeiten wir auch Jahr für Jahr an ihrer Weiterentwicklung.

DER REGION VERBUNDEN UND VERPFLICHTET.

Es ist schon ein besonderes Gut – dieses Salzkammergut! Eine Wohltat für jeden einzelnen der fünf Sinne, mit einer langen, traditionsreichen Geschichte. Und genau hier, in einer der schönsten Gegenden Österreichs, haben wir unseren Hauptstandort. Inmitten einer vielfältigen und liebenswürdigen Landschaft, die Seele und Geist seit Generationen prägt. Viele Menschen kommen oft von weit her, um bei uns im Salzkammergut Urlaub zu machen. Wir arbeiten hier. Mit Freude, Verantwortungsbewusstsein und jenem Innovationsgeist, der schon die Unternehmensgründer Ferdinand und Josef Ramsauer beflügelt hat.

Besuchen Sie uns hier im Salzkammergut! Ob beruflich oder privat – Sie werden begeistert sein!

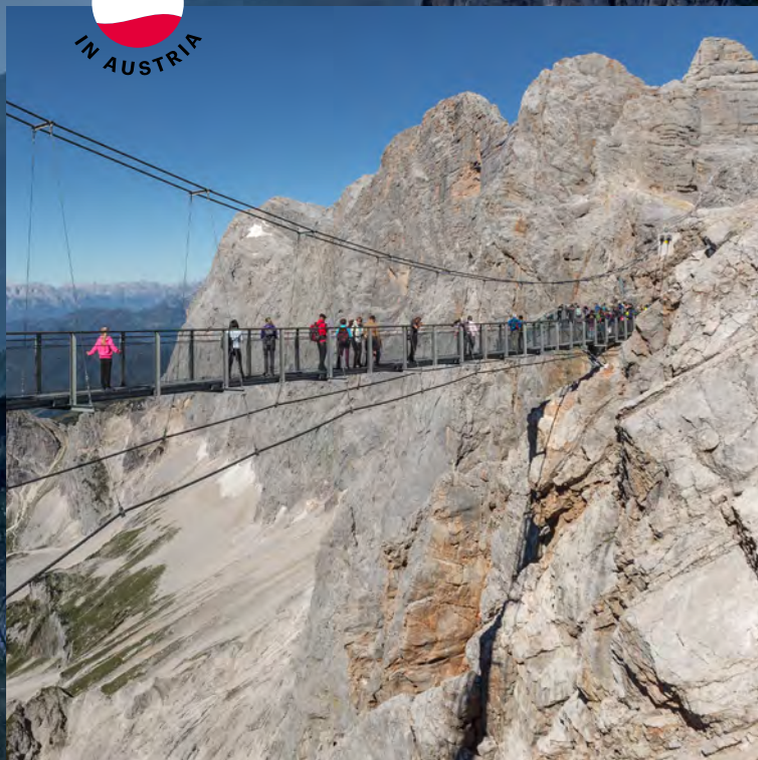


Auf Nachhaltigkeit abgestimmt

Da wir unsere Produktionsstätten stets im Salzkammergut angesiedelt haben, bieten sich uns auch kurze Lieferwege. Diese kommen unserem ökologischen Fußabdruck zugute, die gesamte Produktion bei Ramsauer ist auf Nachhaltigkeit abgestimmt. Selbst die Anfänge des Unternehmens haben biologische Ursprünge: Fensterkitt ist seit jeher ein nachhaltiges Produkt.

Lebenslange Verlässlichkeit

Ramsauer gehört zum Kreis jener Fachexperten, die auf den Gebieten der Abdichtung sowie der Werkstoffverbindungen unterschiedlichster Materialien die „Formeln“ für dauerhafte Verbindungen kennen. Das Wissen und die Erfahrung von mehr als 146 Jahren schaffen so feste Verbindungen zwischen Ramsauer und seinen Kunden.



Wir denken **EINEN SCHRITT WEITER.**



Wir sind überzeugt, dass der schonende und bewusste Umgang mit den natürlichen Gütern Wasser, Luft und Boden sowie Fauna und Flora gesichert werden muss, um künftigen Generationen ein Leben in nachhaltigem Wohlstand zu ermöglichen. So nehmen wir am Programm der PDR teil, welche gebrauchte PU-Schaumdosen recycelt und dadurch wertvolle Rohstoffe zurück in die Industrie führt.

Die Forschung und Entwicklung von umweltfreundlichen Produkten sowie deren ressourcenschonende, nachhaltige Produktion unter Einhaltung aller gesetzlichen Vorgaben sind ein fixer Bestandteil unserer Firmenphilosophie.

Ergänzend zu den vielen technischen und qualitätsbezogenen Prüfungen, bestehen je Produkt noch weitere Listungen bzw. Zertifizierungen im Bereich der Emissionen (Sentinel Haus Institut, GEV), im Lebensmittelbereich (Chemisches Laboratorium Dr. Stegemann), der Lufthygiene (Hygiene-Institut des Ruhrgebiets) und weiteren spezifischen Themen. Fragen Sie uns danach!

Die Vorteile unserer nachhaltigen Produktionsweise

- Kurze Lieferwege, da regional
- Dosen-Recycling in Zusammenarbeit mit PDR
- Produktion abgestimmt auf Nachhaltigkeit
- Biologische Ursprünge durch Fensterkitt



greenbuildingproducts.eu

Geprüfte Dicht- und Klebstoffe mit Emicode EC 1 Plus®

Ausschließlich Produkte, die strengste Emissionsansprüche erfüllen, sind mit den Siegeln „**Emicode EC 1**“ oder „**Emicode EC 1 Plus**“ als „sehr emissionsarm“ gekennzeichnet. Hersteller, deren Erzeugnisse das EC 1-Siegel tragen, verpflichten sich, diese Produkte qualitätsgesichert und kontrolliert zu produzieren, um den Emicode-Vorgaben jederzeit zu entsprechen. Um höchstmögliche Sicherheit in Bezug auf die Emissionsaussagen der im Markt befindlichen Produkte garantieren zu können, lässt die GEV speziell Produkte der besten Emissionsklasse, EC 1, regelmäßig von unabhängigen, international anerkannten Prüfinstituten kontrollieren. Dank dieser konsequenten Politik hat sich speziell die Zertifizierung EC 1 in kurzer Zeit großes Vertrauen erworben.

QUALITÄT & VERTRAUEN. Seit 1875

1875 Wie alles begann

Erwerb Kreidebruch in der Nähe von Bad Goisern durch Ferdinand Ramsauer.



1895 „Bergkreide“

Der Abbau ist bereits um das Hundertfache gesteigert und die „Ischler Bergkreide“ ein Markenprodukt.



1950 Glaserkitt

Beginn der Glaserkitterzeugung.

1972 Dichtstoffe

Beginn der Produktion von Dichtstoffen auf Silikonbasis.

1965 Acrylatentwicklung

Entwicklung der ersten wasserlöslichen Produkte, sogenannte Acrylate.

1976**PU-Schaum**

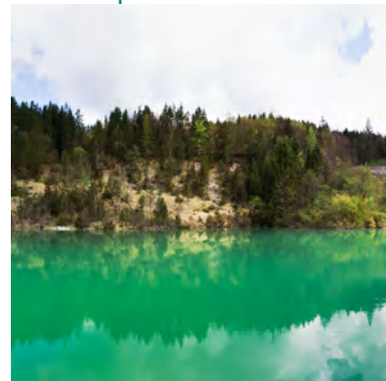
Beginn der Herstellung von PU-Schäumen.

**1998****2-Komponenten**

Patentregistrierung für 2-Komponenten-Systeme.

Heute**Zukunftsorientiert**

Ständige Erweiterung und Weiterentwicklung der gesamten Produktpalette unter Berücksichtigung neuester ökologischer und technologischer Gesichtspunkte.

**2000****Hybridbasis**

Beginn der Produktion von Dicht- und Klebstoffen auf Hybridbasis.

Tradition seit vielen Generationen

Als er 1875 einen kleinen Kreidebruch in der Nähe von Bad Goisern kaufte, besaß Ferdinand Ramsauer bereits all jene Fähigkeiten, die für erfolgreiche Menschen charakteristisch sind: Er war innovativ, durchsetzungsstark und zielorientiert. Knapp 20 Jahre später hatte er den Abbau bereits um das Hundertfache gesteigert und die „Ischler Bergkreide“ zu einem Markenprodukt gemacht. Ferdinand und sein Sohn Josef Ramsauer – der eigentliche Namensgeber des

Unternehmens – dürfen aus heutiger Sicht wohl zu Recht als Marketingpioniere bezeichnet werden.

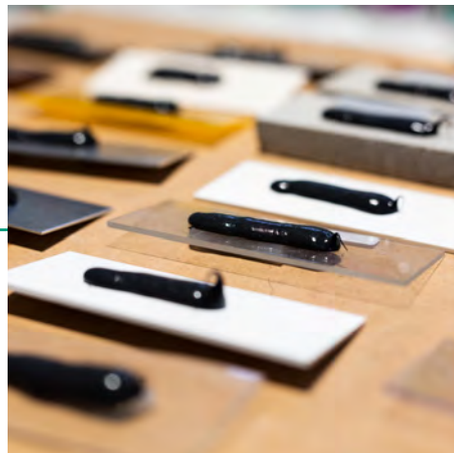
Von Beginn an diente die Bergkreide – neben vielem anderen – hauptsächlich zur Erzeugung von Glaserkitt. Wurde ursprünglich noch an die Hersteller dieses wichtigen Dichtstoffes geliefert, so begann die Firma Ramsauer 1950, Glaserkitt selbst zu erzeugen. Die Entwicklung vom reinen Bergbaubetrieb zum Produzenten von Dichtstoffen war vollzogen. Mit der Entwicklung der Thermofenster wurden neue, plastische und elastische Dichtstoffe benötigt. Diese ersten modifizierten Kitten entwickelte die Firma Ramsauer bereits in den Fünfzigerjahren. Später wurden

die ersten wasserlöslichen Produkte, die sogenannten Acrylate, entwickelt. Das Unternehmen startete 1972 mit der Produktion von Dichtstoffen auf Silikonbasis, 1976 mit der Herstellung von PU-Schaum. Ein eigenes Patent für 2-Komponenten-Systeme wurde 1998 registriert.

Heute stellt die Firma eine Vielzahl an qualitativ hochwertigsten Dichtstoffen, Industrieklebstoffen, PU-Schäumen und Spezialprodukten her und vertreibt diese in vielen Ländern dieser Erde. Vieles hat sich in den über 146 Jahren verändert, doch das Grundlegende ist geblieben: der Weitblick und die Innovationsfreude der Marke Ramsauer.

WEITBLICK & INNOVATION.

RamsauerLab



Wissenschaft

Damit Sie als Anwender und wir als Hersteller absolute Gewissheit über die Qualität und Leistungsfähigkeit unserer Produkte haben, geben unsere Experten im Labor täglich ihr Bestes!

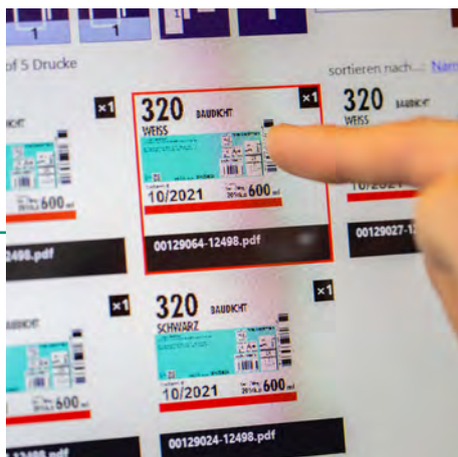


Sorgfalt

Höchste Ansprüche stellen wir selbstverständlich auch bei der Wahl der Rohstoffe. Das ist fast wie das Reinheitsgebot beim Bier. Nur dass wir es uns selbst verordnet haben.

Weiterentwicklung

In allen Branchen unserer Kunden gibt es kontinuierlich Veränderungen. Bei Materialien genauso wie bei Arbeitsprozessen. Da gilt es, diese Entwicklungen als Partner zu begleiten.





Praxisbezug

Die beste F&E-Abteilung ist umsonst, wenn ihr der tägliche Einsatz der Produkte auf den Baustellen und in den Betrieben nicht vertraut ist. Deshalb sind unsere Forscher auch Praktiker.

Zertifizierungen

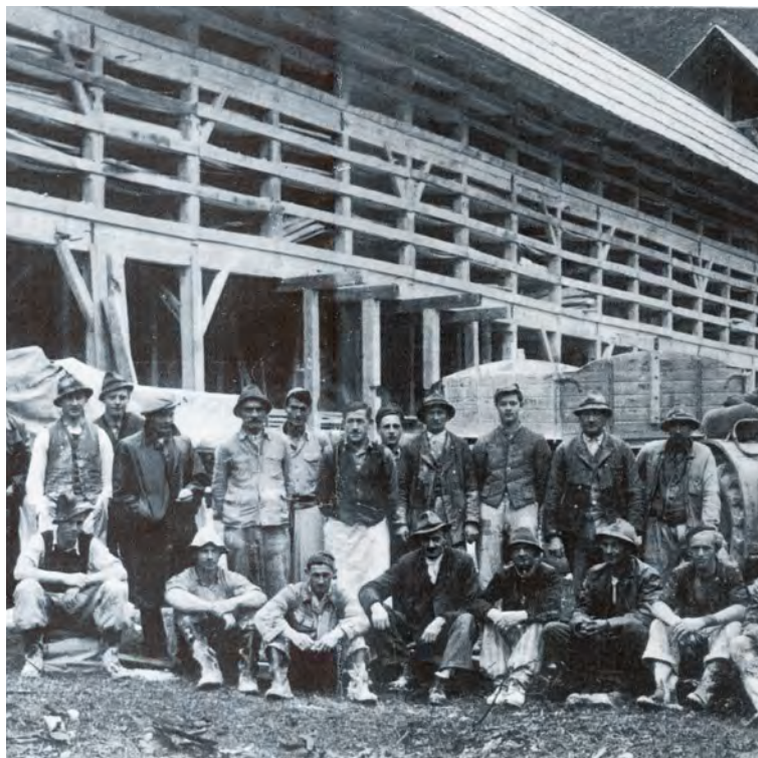
Dass die Marke Ramsauer für höchste Qualität steht, bekommen wir auch regelmäßig von anerkannten, akkreditierten öffentlichen Institutionen bestätigt. Noch objektiver geht's nicht.



Kontrolle

Auch wenn unsere Produktionsprozesse standardisiert und optimiert sind, wollen wir Ihnen ein gleichbleibendes Höchstmaß an Qualität garantieren. Täglich prüft daher das Murmeltier.

DAMIT FING ALLES AN: 146 Jahre Ramsauer



Das Abdichten von Fugen, Spalten oder Ritzen in menschlichen Behausungen ist seit Urzeiten eine Herausforderung. Was früher mit Moos und Gras durchgeführt wurde, ist im 17. Jahrhundert mit der Erfindung des Fensterkitts weitergeführt worden.

Damals – und auch noch heute – besteht der klassische Fensterkitt im Wesentlichen aus Schlämmkreide und Leinöl oder Leinölfirnis.

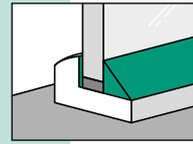
Selbst wenn er mittlerweile großteils durch Silikone oder Materialien auf Hybridbasis ersetzt wird, so hat der klassische Leinölkitt noch immer seine speziellen Einsatzgebiete. Etwa im Bereich des Denkmalschutzes ist er für die originalgetreue Restaurierung von Fenstern ein unverzichtbarer Dichtstoff. Auch nach über 146 Jahren wird der Leinölkitt stets ein treuer Begleiter in unserem Produktsortiment bleiben.



830

Leinölkitt

Fensterkitt



Hochwertiger Glaserkitt zum Abdichten von Einfachgläsern in Fenstern und Türen gemäß RoTa Gr. 1. **Leinölkitt 830** ist ein reiner Leinölkitt, hergestellt aus Leinöl bester Qualität und einer seit Jahrzehnten bewährten Bergkreide. **Leinölkitt 830** ist besonders leicht zu verarbeiten und zeichnet sich gegenüber anderen Leinölkitten durch eine unbedingt verlässliche Standfestigkeit aus. Fenster mit Ramsauer **Leinölkitt 830** können gleich nach der Verkittung auf die Baustelle transportiert werden, ohne Absacken befürchten zu müssen. Unser **Leinölkitt 830** wird fest, aber nie steinhart, dadurch ist er besser geeignet, Erschütterungen und Spannungen aufzunehmen, und lässt sich bei notwendiger Reparatur mit dem Messer leichter herauschneiden.

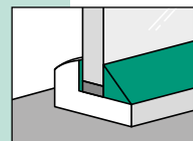
**830
Leinölkitt****Kleinpackung
1 kg****Eimer
10 kg**

Grau	5000100	5001000
Verpackungseinheit	25 kg / Karton	1 Eimer
Paletteneinheit	600 kg / Palette	540 kg / Palette

833

Schnellkitt

Fensterkitt



Schnellkitt 833 ist ein zähplastischer Verglasungskitt für Einfach- und Isolierverglasungen in Holz- und Metallfenstern. **Schnellkitt 833** zeichnet sich durch seine spezielle weichere Einstellung und durch verbesserte Verarbeitung aus. Entspricht der Anforderungsklasse DIN 18545-B. Winddruckfest bis zu 720 g/cm² Glasauflagefläche. **Schnellkitt 833** weist eine hervorragende Verarbeitbarkeit auf, hat eine hellgraue Farbe und ist im Vergleich zu **Leinölkitt 830** schneller überstreichbar.

**833
Schnellkitt****Eimer
10 kg**

Hellgrau	5211000
Verpackungseinheit	1 Eimer
Paletteneinheit	540 kg / Palette

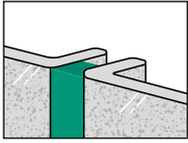


Unser Sortiment an Dichtstoffen umfasst mehr als 100 Prozent. Mehr? Genau! Denn mit 14 Jahrzehnten Branchenerfahrung, einem eigenen Forschungslabor und einer Unternehmensgröße, die sowohl höchste Qualität als auch größte Flexibilität ermöglicht, entwickeln wir auch den perfekten, ganz auf Ihre Anforderungen zugeschnittenen Dichtstoff.

PERFEKT

Dichtstoffe

110



Acetat

Sauervernetzend
für Glas- und Alu-Fassadenbau,
Objektbau

Schnellhärtende und dauerelastische Einkomponenten-Silikon-Dichtungsmasse.

Acetat 110 ist geeignet für die Versiegelung von Einfachscheiben und Isoliergläsern in Alu- und lackierten Stahlkonstruktionen, für Profilverglasungen sowie für die Abdichtung von Bauteil- und Stoßfugen im Alu-Fassadenbau. Enthält fungizide und bakterizide Wirkstoffe. Geeignet für den Einsatz in sanitären Bereichen.

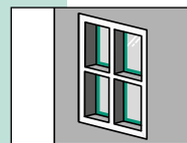
TRANSPARENT	WEISS
SILBERGRAU NR. 17	FUGENGRAU
STEINGRAU	SANITÄRGRAU
HELLGRAU	GRAU NR. 15
GRAU	SCHWARZ

110 Acetat	Kartusche 310ml	Folienbeutel 400ml	Folienbeutel 600ml	Hobbock 20l	Fass 200l
Transparent	1000301	A	1000601	A	A
Weiß	1000302	A	A	A	A
Silbergrau Nr. 17	1000390	1000490	A	A	A
Fugengrau	1000325	A	A	A	A
Steingrau	1000338	1000438	A	A	A
Sanitärgrau	1000327	1000427	A	A	A
Hellgrau	1000337	A	A	A	A
Grau Nr. 15	1000391	A	A	A	A
Grau	1000306	A	A	A	A
Schwarz	1000303	A	A	A	A
Sonderfarbe	A	A	A	A	A
Verpackungseinheit	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	16 Stk.	2 Stk.
Paletteneinheit	1200 Stk./Palette	1200 Stk./Palette	720 Stk./Palette	16 Stk./Palette	2 Stk./Palette

120

Neutral

Neutralvernetzend Fenster- und Anschlussfugen



Neutral 120 eignet sich besonders für die Versiegelung von Isoliergläsern in Holzrahmen mit wasserverdünnbaren Anstrichsystemen sowie für die Abdichtung von Anschlussfugen. Gute Haftung ohne Primer, nicht korrosiv, anstrichverträglich, abriebfest. **Geprüft nach DIN 18545 Teil 2 Gruppe E, Entspricht DIN 18540 Teil 1 · Geprüft nach DIN EN ISO 11600 Klasse G 25 LM**



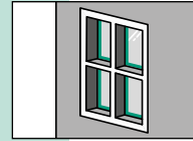
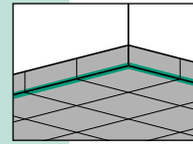
WEATHER
AND AGE

TRANSPARENT	WEISS	GRAUWEISS RAL 9002	LICHTGRAU	GRAU	SANITÄRGRAU
BETONGRAU	ANTHRAZIT	BAHAMABEIGE	EICHE	BUCHE	OCKERBRAUN
EICHE DUNKEL	MITTELBRAUN	LEHMBRAUN	HELLBRAUN	DUNKELBRAUN	BRONCE
BRONCE C34	MOOSGRÜN	SCHWARZ	TIEFSCHWARZ	NIRO	

120 Neutral	Kartusche 310ml	Folienbeutel 400 ml	Folienbeutel 600 ml	Hobbock 20l	Fass 200l
Transparent	1100301	1100401	1100601	A	A
Weiß	1100302	1100402	1100602	A	A
Grauweiß RAL 9002	1100336	A	1100636	A	A
Lichtgrau	1100323	A	A	A	A
Grau	1100306	1100406	1100606	A	A
Sanitärgrau	1100327	A	A	A	A
Betongrau	1100328	A	A	A	A
Anthrazit	1100321	1100421	1100621	A	A
Bahamabeige	1100310	A	A	A	A
Eiche	1100308	A	1100608	A	A
Buche	1100376	A	A	A	A
Ockerbraun	1100307	A	1100607	A	A
Eiche Dunkel	1100309	1100409	1100609	A	A
Mittelbraun	1100314	A	A	A	A
Lehmbraun	1100390	A	1100690	A	A
Hellbraun	1100312	A	A	A	A
Dunkelbraun	1100304	1100404	1100604	A	A
Bronce	1100305	1100405	1100605	A	A
Bronce C34	1100377	A	A	A	A
Moosgrün	1100315	A	A	A	A
Schwarz	1100303	1100403	1100603	A	A
Tiefschwarz	1100379	A	1100679	A	A
Niro	1100392	A	A	A	A
Sonderfarbe	A	A	A	A	A
Verpackungseinheit	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	16 Stk.	2 Stk.
Paletteneinheit	1200 Stk./Palette	1200 Stk./Palette	720 Stk./Palette	16 Stk./Palette	2 Stk./Palette

125

Handwerk Neutralvernetzend



Handwerk 125 ist ein neutralvernetzender Silikondichtstoff, welcher nicht-korrosive Eigenschaften aufweist. Geeignet für die Versiegelung von Isoliergläsern, zur Abdichtung von Anschlussfugen und zur Verfugung von keramischen Fliesen. **Handwerk 125** ist fungizid ausgerüstet, sehr gut witterungs- und alterungsbeständig. **Geprüft gemäß ift-Richtlinie „Prüfung und Beurteilung von Schlierenbildung und Abrieb von Verglasungsdichtstoffen“**



WEATHER
AND AGE

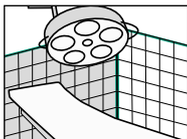
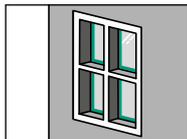


LEBENSMITTEL-
BEREICH

TRANSPARENT	WEISS	SCHNEEWEISS	CREMEWEISS RAL 9001	LINSEYGRAU C 433	SILBERGRAU NR. 16
MANHATTAN C 43	TRANSPARENTGRAU	SEIDENGRAU	STEINGRAU	SANITÄRGRAU	BETONGRAU
EISENGRAU	ANTHRAZIT	ANTHRAZITGRAU RAL 7016	SCHWARZ	SCHWARZBRAUN	BRONCE
SAND	GRAUWEISS RAL 9002				

125 Handwerk	Kartusche 310ml	Folienbeutel 400ml	Folienbeutel 600ml	Hobbock 20l	Fass 200l
Transparent	1130301	A	1130601	A	A
Weiß	1130302	1130402	1130602	A	A
Schneeweiß	1130368	1130468	A	A	A
Cremeweiß RAL 9001	1130335	1130435	1130698	A	A
Linseygrau C 433	1130373	1130473	A	A	A
Silbergrau Nr. 16	1130398	1130498	A	A	A
Manhattan C 43	1130372	A	A	A	A
Transparentgrau	1130385	1130485	A	A	A
Seidengrau	1130341	A	1130641	A	A
Steingrau	1130338	A	1130638	A	A
Sanitärgrau	1130327	1130427	1130627	A	A
Betongrau	1130328	1130428	1130628	A	A
Eisengrau	1130339	A	1130639	A	A
Anthrazit	1130321	1130421	A	A	A
Anthrazitgrau RAL 7016	1130370	1130470	A	A	A
Schwarz	1130303	A	1130603	A	A
Schwarzbraun	1130390	A	A	A	A
Bronce	1130305	A	A	A	A
Sand	A	1130495	A	A	A
Grauweiß RAL 9002	A	A	1130636	A	A
Sonderfarbe	A	A	A	A	A
Verpackungseinheit	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	16 Stk.	2 Stk.
Paletteneinheit	1200 Stk./Palette	1200 Stk./Palette	720 Stk./Palette	16 Stk./Palette	2 Stk./Palette

130



Alkoxy

Neutralvernetzend Fensterbau

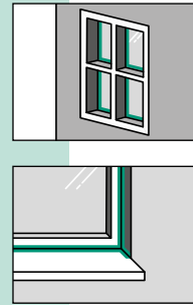
Alkoxy 130 ist ein geruchsneutraler Silikon-dichtstoff zur Versiegelung im Glas- und Fensterbau sowie für die Abdichtung von Anschlussfugen. Gute Haftung ohne Primer, anstrichverträglich, abriebfest. Auch in matter Ausführung erhältlich! **Geprüft nach DIN 18545 Teil 2 Gruppe E · Entspricht DIN 18540 Teil 1 · Geprüft nach DIN EN ISO 11600 Klasse G 25 LM · Geeignet für den Einsatz in Reinräumen · Geprüft nach den europäischen Emissionsanforderungen IAC EU**

TRANSPARENT	WEISS
LICHTGRAU	GRAU
EISENGRAU	ANTHRAZIT
BRONCE	DUNKELBRAUN
TABAK	EICHE DUNKEL
EICHE	NIRO
ANTHRAZIT MATT	

130 Alkoxy	Kartusche 310ml	Folienbeutel 400 ml	Folienbeutel 600ml	Hobbock 20l	Fass 200l
Transparent	1200301	1200401	1200601	A	A
Weiß	1200302	A	1200602	A	A
Lichtgrau	1200323	A	1200623	A	A
Grau	1200306	A	1200606	A	A
Eisengrau	1200339	1200439	1200639	A	A
Anthrazit	1200321	A	1200621	A	A
Bronce	1200305	A	A	A	A
Dunkelbraun	1200304	A	A	A	A
Tabak	1200311	A	A	A	A
Eiche Dunkel	1200309	A	A	A	A
Eiche	1200308	A	A	A	A
Niro	1200392	A	A	A	A
Anthrazit Matt	1220321	A	A	A	A
Sonderfarbe	A	A	A	A	A
Verpackungseinheit	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	16 Stk.	2 Stk.
Paletteneinheit	1200 Stk./Palette	1200 Stk./Palette	720 Stk./Palette	16 Stk./Palette	2 Stk./Palette

131

Multiflex Neutralvernetzend Fensterbau



Multiflex 131 ist ein geruchsneutraler Silikondichtstoff zur Versiegelung im Glas- und Fensterbau sowie für die Abdichtung von Anschlussfugen. Gute Haftung ohne Primer, anstrichverträglich, abriebfest. **Geprüft auf Verwendbarkeit bei Kontakt mit VSG-Gläsern im Kantebereich • Geprüft nach DIN 18545 Teil 2 Gruppe E • Entspricht DIN 18540 Teil 1 • Geprüft nach DIN EN ISO 11600 Klasse G 25 LM**



GERUCHSARM



WEATHER
AND AGE



131 Multiflex	Kartusche 310ml	Folienbeutel 400ml	Folienbeutel 600ml	Hobbock 20l	Fass 200l
Transparent	1210301	1210401	1210601	A	A
Milchig Transparent	1210390	A	1210690	A	A
Weiß	1210302	1210402	1210602	A	A
Grauweiß RAL 9002	1210336	A	A	A	A
Zementgrau	1210332	A	A	A	A
Eisengrau	A	A	1210639	A	A
Anthrazitgrau RAL 7016	1210321	A	1210621	A	A
Pergamon	1210398	A	A	A	A
Eiche Dunkel	1210309	1210409	A	A	A
Dunkelbraun	A	1210404	A	A	A
Nussbraun RAL 8011	1210320	A	A	A	A
Bronce	1210305	A	A	A	A
Schwarz	1210303	A	1210603	A	A
Sonderfarbe	A	A	A	A	A
Verpackungseinheit	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	16 Stk.	2 Stk.
Paletteneinheit	1200 Stk./Palette	1200 Stk./Palette	720 Stk./Palette	16 Stk./Palette	2 Stk./Palette

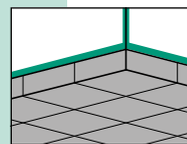
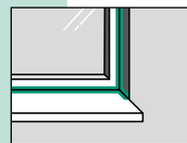
160



Acryl

Acrylatdispersion
Bau- und Anschlussfugen

Acryl 160 ist eine gebrauchsfertige, plastoelastische Fugendichtmasse auf Acrylbasis zum Abdichten von Rissen, Fugen und Anschlussfugen im Außen- und Innenbereich. Anstrichverträglich. 20% zulässige Gesamtverformung. **Geprüft nach DIN EN ISO 12572**
• **Geprüft nach den europäischen Emissionsanforderungen IAC EU**



ÜBERSTREICHBAR

20% ZGV



WEISS



GRAU



DUNKELBRAUN

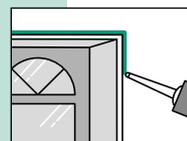
160 Acryl	Kartusche 310ml	Folienbeutel 400ml	Folienbeutel 600ml	Hobbock 20l	Fass 200l
Weiß	1300302	1300402	1300602	A	A
Grau	1300306	A	1300606	A	A
Dunkelbraun	1300304	A	A	A	A
Sonderfarbe	A	A	A	A	A
Verpackungseinheit	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	16 Stk.	2 Stk.
Paletteneinheit	1200 Stk./Palette	1200 Stk./Palette	720 Stk./Palette	16 Stk./Palette	2 Stk./Palette

162

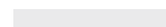
Transparent Acryl

Acryldispersion
Fugfüllmasse (Fugendichtstoff) für innen

Öfters kommt es im Innenausbau darauf an, dass man den Dichtstoff nicht sieht. Zu diesen Zwecken empfehlen wir **Transparent Acryl 162**. Im frischen, nicht ausgehärteten Zustand erscheint die Masse weiß, durch die Aushärtung wird sie transparent. Nach vollständiger Aushärtung ist **Transparent Acryl 162** mit wasserlöslichen Farbsystemen überstreichbar. Das Produkt kann auch für „unsichtbare“ Verklebungen von div. Bauwerkstoffen (Holzelementen) eingesetzt werden. **Phthalatfrei**



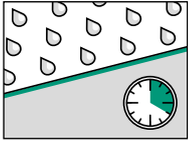
ÜBERSTREICHBAR



TRANSPARENT

162 Transparent Acryl	Kartusche 310ml	Folienbeutel 400ml	Folienbeutel 600ml	Hobbock 20l	Fass 200l
Transparent	1310301	A	A	A	A
Verpackungseinheit	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	16 Stk.	2 Stk.
Paletteneinheit	1200 Stk./Palette	1200 Stk./Palette	720 Stk./Palette	16 Stk./Palette	2 Stk./Palette

165



 ÜBERSTREICHBAR

20% ZGV



Acryl früh regenbeständig

Acrylatdispersion
Bau- und Anschlussfugen

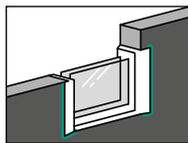
Acryl früh regenbeständig 165 ist eine gebrauchsfertige plastoelastische 1-K-Fugendichtungsmasse auf Acrylat-Basis für Beton, Glasbeton, Putz, Mauerwerk, Holz etc. Durch die sehr gute Frühregenbeständigkeit kann das Material sowohl bei Innen- als auch für Außenanwendungen problemlos eingesetzt werden. **Acryl früh regenbeständig 165** bildet nach 20 Minuten eine Oberflächenhaut und härtet in ca. einer Woche zu einem versprödungs-freien Material aus.



165 Acryl Früh regenbeständig

	Kartusche 310 ml	Folienbeutel 400 ml	Folienbeutel 600 ml	Hobbock 20l	Fass 200l
Weiß	1340302	A	1340602	A	A
Grau	A	A	1340606	A	A
Verpackungseinheit	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	16 Stk.	2 Stk.
Paletteneinheit	1200 Stk./Palette	1200 Stk./Palette	720 Stk./Palette	16 Stk./Palette	2 Stk./Palette

315



 ÜBERSTREICHBAR


 ELASTISCH


Anschlussfuge

Neutralvernetzend

Anschlussfuge 315 ist ein geruchsneutraler, weichelastischer Silikondichtstoff zur Abdichtung von Anschlussfugen. Nicht geeignet zur Fensterversiegelung. Anstrichverträglich. Dehnungswert: 0,07 N/mm² bei 25% Dehnung. **Geprüft nach DIN 18540 Teil 1 · Geprüft nach DIN EN ISO 11600 Klasse F 25 LM**

TRANSPARENT

WEISS

GRAU



315 Anschlussfuge

Kartusche 310ml

Folienbeutel 400ml

Folienbeutel 600ml

Hobbock 20l

Fass 200l

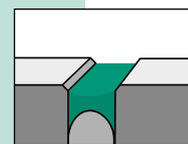
Transparent	1400301	1400401	A	A	A
Weiß	1400302	1400402	A	A	A
Grau	1400306	1400406	A	A	A
Verpackungseinheit	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	16 Stk.	2 Stk.
Paletteneinheit	1200 Stk./Palette	1200 Stk./Palette	720 Stk./Palette	16 Stk./Palette	2 Stk./Palette

316



Bodenfuge

Hybrid-Dichtstoff
Abdichtung von Bodenfugen



Bodenfuge 316 ist ein schnellhärtender, dauerelastischer Hybriddichtstoff mit sehr hoher mechanischer Festigkeit und guter Haftung. Der Dichtstoff wurde für Fugen mit hohen Anforderungen im Bezug auf mechanische Belastung, wie z. B. Bodenfugen, entwickelt. **EC1-Plus · Geprüft nach DIN EN ISO 11600 Typ F Klasse 25 HM · Geprüft nach den europäischen Emissionsanforderungen IAC EU**



WEATHER AND AGE



ÜBERSTREICHBAR



FEUCHTER UNTERGRUND



BETONGRAU

316 Bodenfuge

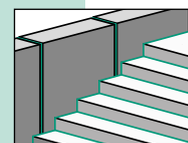
	Kartusche 310 ml	Folienbeutel 400 ml	Folienbeutel 600 ml	Hobbock 20l	Fass 200l
Betongrau	A	A	3260628	A	A
Sonderfarbe	A	A	A	A	A
Verpackungseinheit	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	16 Stk.	2 Stk.
Paletteneinheit	1200 Stk./Palette	1200 Stk./Palette	720 Stk./Palette	16 Stk./Palette	2 Stk./Palette

319

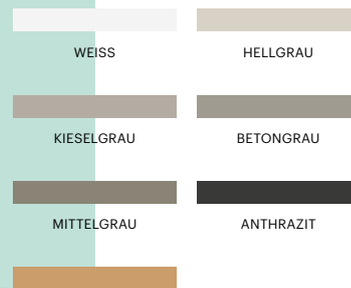


Bauhybrid

Hybrid-Dichtstoff
Bau- und Anschlussfugen



Bauhybrid 319 ist ein schnellhärtender, dauerelastischer Hybriddichtstoff der neuesten Generation. Der Dichtstoff weist eine klebfreie Oberfläche, gute mechanische Festigkeit und ein breites Haftspektrum auf. Er eignet sich für das Verfugen von Fassadenelementen sowie diverse Verfugungsarbeiten im Hochbau. Gute Haftung auf Beton, Putz, Holz, Metall und verschiedenen Kunststoffen. **EC1-Plus · Geprüft nach DIN EN ISO 11600 Typ F Klasse 25 HM · Geprüft nach den europäischen Emissionsanforderungen IAC EU**



ÜBERSTREICHBAR



FEUCHTER UNTERGRUND

25% ZGV



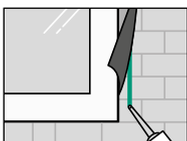
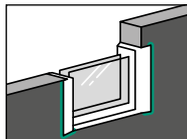
WEATHER AND AGE

EICHE DUNKEL

319 Bauhybrid

	Kartusche 310 ml	Folienbeutel 400 ml	Folienbeutel 600 ml	Hobbock 20l	Fass 200l
Weiß	3250302	A	3250602	A	A
Hellgrau	A	A	3250637	A	A
Kieselgrau	3250330	A	3250630	A	A
Betongrau	3250328	A	3250628	A	A
Mittelgrau	A	A	3250677	A	A
Anthrazit	3250321	A	A	A	A
Eiche Dunkel	3250309	A	A	A	A
Verpackungseinheit	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	16 Stk.	2 Stk.
Paletteneinheit	1200 Stk./Palette	1200 Stk./Palette	720 Stk./Palette	16 Stk./Palette	2 Stk./Palette

320



25% ZGV



Baudicht

Hybrid-Dichtstoff
Bau- und Anschlussfugen

Baudicht 320 ist ein silikonfreier, geruchsneutraler, weichelastischer Hybriddichtstoff zur Abdichtung von Anschlussfugen. Nicht geeignet zur Fensterversiegelung. Gute Haftung auf vielen Untergründen, auch ohne Primer. Anstrichverträglich.

Geprüft nach DIN EN ISO 11600 Typ F-25 LM · Geeignet für den Einsatz in Reinräumen und Lüftungskanälen · Geprüft nach DIN EN ISO 846 · Geprüft nach den europäischen Emissionsanforderungen IAC EU

GRAUWEISS RAL 9002	WEISS
HELLBETONGRAU	LICHTGRAU
EICHE DUNKEL	HELLGRAU
BACKSTEINROT	MÖRTELGRAU
BRONCE	KIESELGRAU
ANTHRAZIT	SCHWARZ
BETONGRAU	MITTELGRAU

320 Baudicht	Kartusche 310ml	Folienbeutel 400ml	Folienbeutel 600ml	Hobbock 20l	Fass 200l
Grauweiß RAL 9002	3100336	A	3100636	A	A
Weiß	3100302	3100402	3100602	A	A
Hellbetongrau	A	A	3100694	A	A
Lichtgrau	A	A	3100623	A	A
Eiche Dunkel	3100309	A	A	A	A
Hellgrau	A	A	3100637	A	A
Backsteinrot	3100392	A	A	A	A
Mörtelgrau	A	A	3100690	A	A
Bronce	3100305	A	3100605	A	A
Kieselgrau	3100306	3100406	3100606	A	A
Anthrazit	3100321	A	3100621	A	A
Schwarz	3100303	3100403	3100603	A	A
Betongrau	3100307	A	3100607	A	A
Mittelgrau	A	A	3100677	A	A
Sonderfarbe	A	A	A	A	A
Verpackungseinheit	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	16 Stk.	2 Stk.
Paletteneinheit	1200 Stk./Palette	1200 Stk./Palette	720 Stk./Palette	16 Stk./Palette	2 Stk./Palette

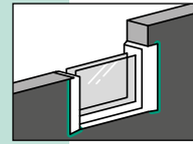


321



Fugendicht

Hybrid-Dichtstoff
 Bau- und Anschlussfugen



Fugendicht 321 ist ein hochelastischer, geruchsneutraler Hybriddichtstoff der neuesten Generation. Speziell geeignet zur Abdichtung von Anschluss- und Bewegungsfugen. Ausgezeichnete Haftung auf den meisten Baumaterialien, auch auf feuchten Untergründen. Nicht geeignet zur Fensterversiegelung. Anstrichverträglich.

Geprüft nach DIN EN ISO 11600 Typ F Klasse G 25 LM · Geprüft nach den europäischen Emissionsanforderungen IAC EU



WEATHER AND AGE



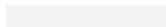
FEUCHTER UNTERGRUND



ÜBERSTREICHBAR



ELASTISCH



WEISS



LICHTGRAU



KIESELGRAU



BETONGRAU



SCHWARZ

321 Fugendicht	Kartusche 310ml	Folienbeutel 400ml	Folienbeutel 600ml	Hobbock 20l	Fass 200l
Weiß	3190302	A	3190602	A	A
Lichtgrau	3190323	A	3190623	A	A
Kieselgrau	3190330	A	3190630	A	A
Betongrau	3190328	A	3190628	A	A
Schwarz	3190303	A	3190603	A	A
Sonderfarbe	A	A	A	A	A
Verpackungseinheit	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	16 Stk.	2 Stk.
Paletteneinheit	1200 Stk./Palette	1200 Stk./Palette	720 Stk./Palette	16 Stk./Palette	2 Stk./Palette

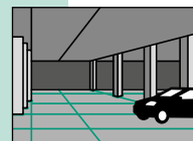
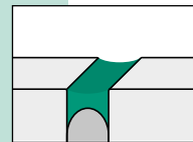
322



Pur Pro

Polyurethan-Dichtstoff

Pur Pro 322 ist ein Dicht- und Klebstoff, welcher den hohen Anforderungen von Bauteilen mit chemischer Belastung (gemäß Datenblatt) in Verbindung mit statisch vibrierenden Konstruktionen standhält.



WEATHER AND AGE



ÜBERSTREICHBAR



GRAU

322 Pur Pro	Kartusche 310ml	Folienbeutel 400ml	Folienbeutel 600ml	Hobbock 20l	Fass 200l
Grau	A	A	3220606	A	A
Sonderfarbe	A	A	A	A	A
Verpackungseinheit	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	16 Stk.	2 Stk.
Paletteneinheit	1200 Stk./Palette	1200 Stk./Palette	720 Stk./Palette	16 Stk./Palette	2 Stk./Palette

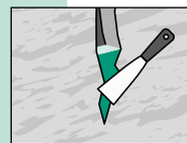


323

Struktur Hybrid

Hybrid-Dichtstoff

Ausbesserungsmasse von Struktur- und Reibputzen



Struktur Hybrid 323 ist geeignet zum Füllen von Rissen und Ausbessern von Beschädigungen in Struktur- und Reibputzen. Die überstreichbare, sofort wasserfeste Masse zeichnet sich durch gute Haft- und Alterungsbeständigkeit aus. Nach Aushärtung bildet der Dichtstoff eine wartungsfreie Oberfläche. Die Masse haftet auf Untergründen wie Mauerwerk, Putz, Holz als auch auf div. Kunststoffen (PVC) und metallischen Untergründen.



ÜBERSTREICHBAR



FEIN WEISS



GROB WEISS

323 Struktur Hybrid	Kartusche 310ml	Folienbeutel 400ml	Folienbeutel 600ml	Hobbock 20l	Fass 200l
Fein Weiß	3240302	A	A	A	A
Grob Weiß	3240305	A	A	A	A
Sonderfarbe	A	A	A	A	A
Verpackungseinheit	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	16 Stk.	2 Stk.
Paletteneinheit	1200 Stk./Palette	1200 Stk./Palette	720 Stk./Palette	16 Stk./Palette	2 Stk./Palette

325

Brandschutz Hybrid

Hybrid-Dichtstoff



Elastischer, einkomponentiger, silikonfreier, geruchsneutraler Hybrid-Dichtstoff zur brandschutztechnischen Abdichtung von linearen Fugen gegen die Ausbreitung von Rauch und giftigen Dämpfen, Hitze und Flammen im Bereich des passiven Brandschutzes. **Brandschutz Hybrid 325** ist geeignet zur Abdichtung von feuerhemmenden und feuerwiderstandsfähigen Anschlussfugen aller Art. **Schwer entflammbar nach DIN 4102 B1 zwischen massiven mineralischen Baustoffen · Geprüft nach DIN EN 13501-1 B-s1, d0**



GERUCHSARM



BRANDSCHUTZ
PRODUKT



GRAPHITGRAU

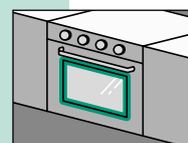
325 Brandschutz Hybrid	Kartusche 310ml	Folienbeutel 400ml	Folienbeutel 600ml	Hobbock 20l	Fass 200l
Graphitgrau	3120395	A	A	A	A
Verpackungseinheit	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	16 Stk.	2 Stk.
Paletteneinheit	1200 Stk./Palette	1200 Stk./Palette	720 Stk./Palette	16 Stk./Palette	2 Stk./Palette

330



Hitzefest Sauervernetzend

Hitzefest 330 ist ein besonders hitzestabilisiertes Silikon-Vulkanisat auf sauervernetzender Basis, das sich durch seine hohe Hitzebeständigkeit auszeichnet. Zum Dichten von Bauteilen, wo hitzebeanspruchte Fugen ausgebildet werden sollen. **Bis +300 °C temperaturbeständig**



 -50 °C / +300 °C



BRAUN

330 Hitzefest	Kartusche 310ml	Folienbeutel 400ml	Folienbeutel 600ml	Hobbock 20l	Fass 200l
Braun	1500313	A	A	A	A
Verpackungseinheit	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	16 Stk.	2 Stk.
Paletteneinheit	1200 Stk./Palette	1200 Stk./Palette	720 Stk./Palette	16 Stk./Palette	2 Stk./Palette

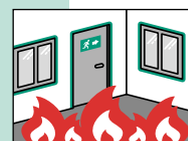
340



Brandschutz Silikon Neutralvernetzend

Brandschutz Silikon 340 ist geeignet zur Versiegelung von feuerhemmenden und feuerwiderstandsfähigen Verglasungen sowie für Anschlussfugen aller Art. Bis +250 °C temperaturbeständig. Baustoffklasse B1 = die Voraussetzung für Feuerwiderstandsklassen wie z. B F30/F60 von Bauteilen. **Schwerentflammbar nach DIN 4102-B1 zwischen metallischen und/oder massiven mineralischen Baustoffen.**

- Erfüllt Schweizer VKF-Zulassung



 BRANDSCHUTZ
PRODUKT



340 Brandschutz Silikon	Kartusche 310ml	Folienbeutel 400ml	Folienbeutel 600ml	Hobbock 20l	Fass 200l
Transparent	1600301	A	A	A	A
Weiß	1600302	A	A	A	A
Grau	1600306	A	A	A	A
Braun	1600313	A	A	A	A
Schwarz	1600303	A	A	A	A
Verpackungseinheit	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	16 Stk.	2 Stk.
Paletteneinheit	1200 Stk./Palette	1200 Stk./Palette	720 Stk./Palette	16 Stk./Palette	2 Stk./Palette

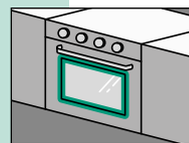
345



Hitze- und Ölbeständig

Neutralvernetzend
Maschinen- und Fahrzeugbau

Hitze- und Ölbeständig 345 ist ein dauerelastischer Spezialdichtstoff für erhöhte Beanspruchungen. Gute Haftung ohne Primer. Speziell geeignet zum Einsatz im Gerätebau, Maschinenbau und für Elektrotechnik usw. **Bis +250 °C temperaturbeständig**



 -50° C / +250 °C

 SCHWARZ

345 Hitze- und Ölbeständig	Kartusche 290ml	Folienbeutel 400ml	Folienbeutel 600ml	Hobbock 20l	Fass 200l
Schwarz	4900303	A	A	A	A
Sonderfarbe	—	—	—	—	—
Verpackungseinheit	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	16 Stk.	2 Stk.
Paletteneinheit	1200 Stk./Palette	1200 Stk./Palette	720 Stk./Palette	16 Stk./Palette	2 Stk./Palette

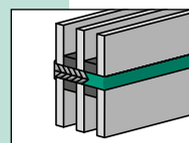
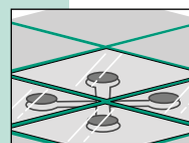


350

Fassade

Neutralvernetzend

Fassade 350 ist ein 1-K-Silikonichtstoff zur Abdichtung von Ganzglasfassaden mit ausgezeichneten Haftseigenschaften – auch bei hohem Dehn- bzw. Stauchverhalten. Er ist hochbeständig gegen Sonnenlicht, Ozon, Regen, Schnee oder extreme Temperaturen. Hohe Kerb- und Rissfestigkeit. Gute Verarbeitungseigenschaften über einen breiten Temperaturbereich. Seit zwei Jahrzehnten praxiserprobt. VSG-verträglich. Mit einer Vielzahl von Randverbundmassen auf Verträglichkeit getestet. **Geprüft nach DIN 18545 Teil 2 Gruppe E • ergänzende Prüfung Glas-Aluminium**



 WEATHER AND AGE

 SCHWARZ

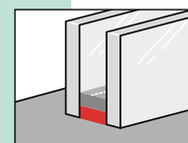
350 Fassade	Kartusche 310ml	Folienbeutel 400ml	Folienbeutel 600ml	Hobbock 20l	Fass 200l
Schwarz	1700303	A	1700603	A	A
Verpackungseinheit	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	16 Stk.	2 Stk.
Paletteneinheit	1200 Stk./Palette	1200 Stk./Palette	720 Stk./Palette	16 Stk./Palette	2 Stk./Palette

380



Randverbund

Neutralvernetzend
Isolierglaserzeugung



Randverbund 380 eignet sich wegen seiner ausgezeichneten Haftung auf Glas, Aluminium und verzinktem Stahl hervorragend zur Verklebung des Isolierglasverbundes. **Extreme UV-Beständigkeit • VSG-verträglich**



UV BESTÄNDIG



SCHWARZ

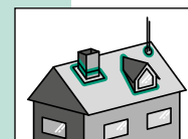
380 Randverbund	Kartusche 310ml	Folienbeutel 400ml	Folienbeutel 600ml	Hobbock 20l	Fass 200l
Schwarz	1800303	A	1800603	A	A
Sonderfarbe	—	—	—	—	—
Verpackungseinheit	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	1 Stk.	2 Stk.
Paletteneinheit	1200 Stk./Palette	1200 Stk./Palette	720 Stk./Palette	16 Stk./Palette	2 Stk./Palette

390



Spengler

Acrylat-Solvens
Fugendichtstoff für Dach und Wand



Spengler 390 ist eine Fugendichtmasse mit guter Haftung ohne Primer auf fast jedem Untergrund, z. B Eisen, Eisen verzinkt, Alu, Alu eloxiert und pulverbeschichtet, Holz natur und gestrichen, Beton, Mauerwerk usw. **Spengler 390 ist bitumenverträglich überstreichbar und haftet auf feuchtem Untergrund**



BITUMEN



GLASKLAR

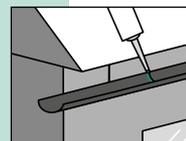
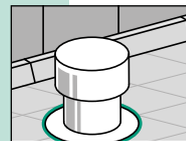
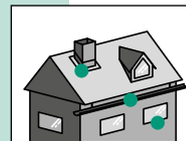
390 Spengler	Kartusche 310ml	Folienbeutel 400ml	Folienbeutel 600ml	Hobbock 20l	Fass 200l
Glasklar	2100301	—	—	—	—
Sonderfarbe	—	—	—	—	—
Verpackungseinheit	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	16 Stk.	2 Stk.
Paletteneinheit	1200 Stk./Palette	1200 Stk./Palette	720 Stk./Palette	16 Stk./Palette	2 Stk./Palette

395

Dach Dicht

Hybrid-Dichtstoff

Allwetter-Dichtstoff für Dach, Wand und Fassade



Dach Dicht 395 ist speziell geeignet für die Abdichtung von Fugen und Anschlüssen im Dach- und Fassadenbereich, zur Abdichtung von Dachdurchbrüchen, Blechanschlüssen und Kaminkehlen. Er zeigt sehr gute Haftung, auch ohne Primer auf vielen Blechen (Aluminium blank und eloxiert, Kupfer, Messing etc.), Beton, Mauerwerk, Putz, Dachziegeln und vielen EPDM-Folien bzw. Bändern. Sofort regenfest. Haftet auf feuchten Untergründen. **Elastischer, silikonfreier, UV- und witterungsbeständiger Hybrid-Dichtstoff**



WEATHER
AND AGE



FEUCHTER
UNTERGRUND



ANTHRAZIT



SIGNALGRAU RAL7004



DUNKELBRONCE C34

395 Dach Dicht	Kartusche 310 ml	Folienbeutel 400 ml	Folienbeutel 600 ml	Hobbock 20l	Fass 200l
Anthrazit	3180321	A	A	A	A
Signalgrau RAL7004	3180323	A	A	A	A
Dunkelbronce C34	3180377	A	A	A	A
Verpackungseinheit	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	16 Stk.	2 Stk.
Paletteneinheit	1200 Stk./Palette	1200 Stk./Palette	720 Stk./Palette	16 Stk./Palette	2 Stk./Palette

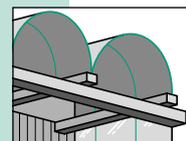
**DIE
DICHT
SEITE
DER
MACHT.**



400

Acrylglas

Neutralvernetzend
Kunststoffgläser



Acrylglas 400 ist ein geruchsneutraler Silikondichtstoff für die Versiegelung von PVC-Fenstern und Acryl-Polycarbonatgläsern. Zum Abdichten von Reinräumen und Lüftungskanälen. **Entspricht DIN 18545 Teil 2 Gruppe E · Geprüft auf Verträglichkeit (Spannungsrisssbildung) an Plexiglas® Produkten der Fa. Evonik/Röhm**



WEATHER
AND AGE



GERUCHSARM

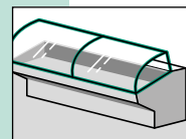
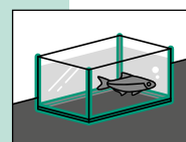
TRANSPARENT

400 Acrylglas	Kartusche 310ml	Folienbeutel 400ml	Folienbeutel 600ml	Hobbock 20l	Fass 200l
Transparent	2200301	A	A	A	A
Sonderfarbe	A	A	A	A	A
Verpackungseinheit	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	16 Stk.	2 Stk.
Paletteneinheit	1200 Stk./Palette	1200 Stk./Palette	720 Stk./Palette	16 Stk./Palette	2 Stk./Palette

410

Aquarium

Sauervernetzend



Aquarium 410 ist ein schnellhärtender Silikondichtstoff für die wasserdichte Verklebung von Aquarien und zur Abdichtung von Ganzglaskonstruktionen. **Aquarium 410** ist algen- und seewasserbeständig und im ausgehärteten Zustand physiologisch unbedenklich. **Aquarium 410** ist geeignet für den Einsatz im Trinkwasserbereich. Unbedenklich im Sinne des LMG. VSG-verträglich. **Geprüft im Hinblick auf fischtoxische Eigenschaften gemäß OECD-Richtlinie 203 · Entspricht DIN 18545 Teil 2 Gruppe E · Geprüft nach ÖNORM B 5014, Teil 1, DIN 32622**



TRINKWASSER
GEEIGNET

TRANSPARENT

SCHWARZ

ALUMINIUM

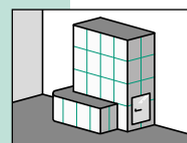
410 Aquarium	Kartusche 310ml	Folienbeutel 400ml	Folienbeutel 600ml	Hobbock 20l	Fass 200l
Transparent	2300300	A	A	A	A
Schwarz	2300303	A	A	A	A
Aluminium	2300365	A	A	A	A
Sonderfarbe	A	A	A	A	A
Verpackungseinheit	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	16 Stk.	2 Stk.
Paletteneinheit	1200 Stk./Palette	1200 Stk./Palette	720 Stk./Palette	16 Stk./Palette	2 Stk./Palette

420



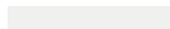
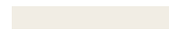
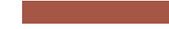
Kachelofen

Acrylatdispersion
Fugenfüllmasse



Kachelofen 420 ist eine gebrauchsfertige, temperaturbeständige und plastoelastische Fugendichtmasse auf Acrylbasis und eignet sich besonders für Kachelofenfugen und Anschlussfugen zu Putzflächen. **Bis +180 °C temperaturbeständig**

 -20°C / +180 °C

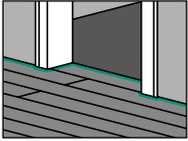
					
REINWEISS	PERLWEISS	FLORELLA	HELLBEIGE	LICHTGRAU	VERGISSMEINNICHT
					
ULTRAMARIN	ANTHRAZIT	SCHWARZ	DUNKELGRÜN	HELLGRÜN	CAPRI
					
FARN	SANDBEIGE	SIENA	ZIMT	VOGELBEERE	NUSSBRAUN



420 Kachelofen	Kartusche 310ml	Folienbeutel 400ml	Folienbeutel 600ml	Hobbock 20l	Fass 200l
Reinweiß	2500301	A	A	A	A
Perlweiß	2500302	A	A	A	A
Florella	2500310	A	A	A	A
Hellbeige	2500395	A	A	A	A
Lichtgrau	2500323	A	A	A	A
Vergissmeinnicht	2500311	A	A	A	A
Ultramarin	2500312	A	A	A	A
Anthrazit	2500321	A	A	A	A
Schwarz	2500303	A	A	A	A
Dunkelgrün	2500313	A	A	A	A
Hellgrün	2500314	A	A	A	A
Capri	2500315	A	A	A	A
Farn	2500316	A	A	A	A
Sandbeige	2500350	A	A	A	A
Siena	2500317	A	A	A	A
Zimt	2500318	A	A	A	A
Vogelbeere	2500319	A	A	A	A
Nussbraun	2500320	A	A	A	A
Sonderfarbe	A	A	A	A	A
Verpackungseinheit	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	16 Stk.	2 Stk.
Paletteneinheit	1200 Stk./Palette	1200 Stk./Palette	720 Stk./Palette	16 Stk./Palette	2 Stk./Palette



422



Parkett

Acrylatdispersion Fugendichtstoff für Holzböden

Parkett 422 ist speziell geeignet zur Abdichtung von Fugen bei Holzböden im Bereich von Übergängen, Sockelleisten, Türstufen sowie Randfugen bei Parkettböden. Der hochwertige Dichtstoff zeichnet sich durch sehr gute Verarbeitungseigenschaften aus. **Parkett 422** ist silikonfrei, schnell schleifbar und mit handelsüblichen Parkettsiegeln überstreichbar. Die ausgehärtete Masse bleibt elastisch und spannungsausgleichend. Kann auch für einfache Klebearbeiten verwendet werden.

WEISS	AHORN/ HELLE ESCHЕ/BIRKE
ESCHЕ/FICHTE/KIEFER	EICHE HELL
EICHE DUNKEL	BUCHЕ HELL
BUCHЕ DUNKEL	NUSS
WENGE	MOOREICHE

422 Parkett	Kartusche 310ml	Folienbeutel 400ml	Folienbeutel 600ml	Hobbock 20l	Fass 200l
Weiß	9700302	A	A	A	A
Ahorn/Helle Esche/Birke	9700377	A	A	A	A
Esche/Fichte/Kiefer	9700375	A	A	A	A
Eiche Hell	9700308	A	A	A	A
Eiche Dunkel	9700309	A	A	A	A
Buche Hell	9700376	A	A	A	A
Buche Dunkel	9700387	A	A	A	A
Nuss	9700388	A	A	A	A
Wenge	9700385	A	A	A	A
Mooreiche	9700386	A	A	A	A
Sonderfarbe	A	A	A	A	A
Verpackungseinheit	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	16 Stk.	2 Stk.
Paletteneinheit	1200 Stk./Palette	1200 Stk./Palette	720 Stk./Palette	16 Stk./Palette	2 Stk./Palette



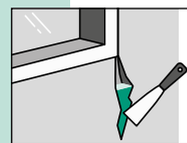
425

Struktur Acryl

Acryldispersion

Ausbesserungsmasse von Struktur- und Reibputzen

Struktur Acryl 425 ist geeignet zum Füllen von Rissen und Ausbessern von Beschädigungen in Struktur- und Reibputzen. Die überstreichbare, plastoelastische Masse zeichnet sich aus durch gute Spachtel- und Alterungsbeständigkeit. Nach der Aushärtung bildet der Dichtstoff eine wartungsfreie Oberfläche. Die Masse haftet auf Untergründen wie Mauerwerk, Putz, Gips, Holz, Faserzement etc.



ÜBERSTREICHBAR



GROB WEISS



FEIN WEISS

425 Struktur Acryl	Kartusche 310ml	Folienbeutel 400ml	Folienbeutel 600ml	Hobbock 20l	Fass 200l
Grob Weiß	1320302	A	A	A	A
Fein Weiß	1330302	A	A	A	A
Sonderfarbe	A	A	A	A	A
Verpackungseinheit	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	16 Stk.	2 Stk.
Paletteneinheit	1200 Stk./Palette	1200 Stk./Palette	720 Stk./Palette	16 Stk./Palette	2 Stk./Palette

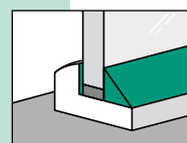
430

Dreieck Fase

Hybrid-Dichtstoff

Fenster-Dreieck Fase

Dreieck Fase 430 ist geeignet für die Abdichtung von Kasten- und Verbundfenstern mit freier Kittfuge (lt. RoTa Gr. 1) in lasierten und lackierten (wasserlösliche Farbsysteme) Holzrahmen. **Dreieck Fase 430** bildet nach Aushärtung eine wartungsfreie, überstreichbare Oberfläche. **Geprüft nach DIN 18545 Gruppe A**



Passende Verarbeitungs- geräte

Handdruckpressen:
RH40, RH9 bzw.
Druckluft- oder
Akkupressen.



ÜBERSTREICHBAR



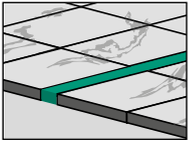
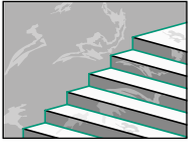
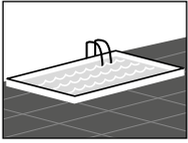
WEISS



BRAUN

430 Dreieck Fase	Kartusche 310ml	Folienbeutel 400ml	Folienbeutel 600ml	Hobbock 20l	Fass 200l
Weiß	2600302	2600402	2600602	A	A
Braun	2600313	A	A	A	A
Sonderfarbe	A	A	A	A	A
Verpackungseinheit	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	16 Stk.	2 Stk.
Paletteneinheit	1200 Stk./Palette	1200 Stk./Palette	720 Stk./Palette	16 Stk./Palette	2 Stk./Palette

440



COLOR



LEBENSMITTELBEREICH



Naturstein

Neutralvernetzend
Abdichtung von Naturstein

Naturstein 440 ist ein speziell entwickelter Dichtstoff für die Verfugung von Natursteinen wie Marmor, Granit, Terrazzo usw. Im Gegensatz zu herkömmlichen Silikon-Dichtstoffen tritt bei Kontakt mit diesen Baustoffen keine Randzonenverschmutzung auf. **Naturstein 440** enthält fungizide und bakterizide Wirkstoffe und ist gegen die handelsüblichen Reinigungs- und Desinfektionsmittel beständig. **Naturstein 440** ist geeignet für den Einsatz bei stark belasteten Fugen sowie im Unterwasserbereich.

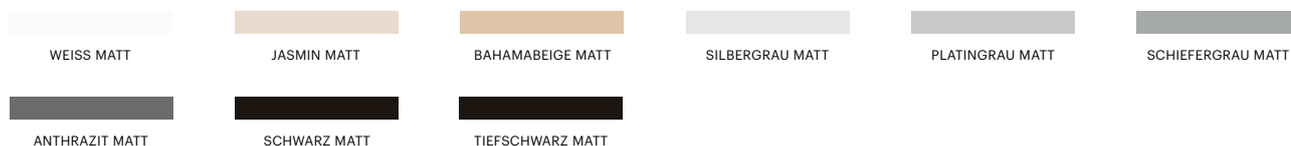
Jetzt auch in matter Ausführung erhältlich · Geprüft nach DIN EN ISO 846 · Geprüft nach ISO 16938-1 (Prüfung auf Randzonenverschmutzung von Naturstein durch Fugendichtstoffe · Geeignet für den Einsatz in Lebensmittelbereichen.



Standard



Matt



Silber AG+



Struktur



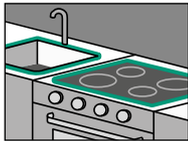
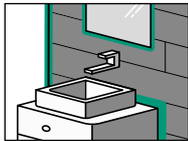
440 Naturstein	Kartusche 310ml	Folienbeutel 400ml
Transparent	1900301	A
Transparent 600 ml	1900601	A
Weiß	1900302	A
Chinchilla	1900324	A
Pergamon	1900345	A
Jasmin	1900320	A
Juragelb	1900392	A
Bahamabeige	1900310	A
Rotbraun	1900318	A
Dunkelbraun	1900304	A
Hell-Whisperblau	1900365	A
Silbergrau	1900335	A
Fugengrau	1900325	1900425
Lichtgrau	1900323	A
Steingrau	1900338	A
Sanitärgrau	1900327	1900427
Manhattan	1900319	1900419
Grau	1900306	A
Betongrau	1900328	A
Anthrazit	1900321	A
Dunkel-Anthrazit	1900353	1900453
Schwarz	1900303	A
Sahara	1900370	A
Silver	1900371	A
Volcano	1900372	A
Blue Fresh	1900373	A
Verpackungseinheit	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton
Verpackungseinheit Palette	1200 Stk./Palette	1200 Stk./Palette

440 Naturstein	Kartusche 310ml	Folienbeutel 400ml
Weiß Matt	1910302	A
Jasmin Matt	1910320	A
Bahamabeige Matt	1910310	A
Silbergrau Matt	1910335	A
Platingrau Matt	1910343	A
Schiefergrau Matt	1910397	A
Anthrazit Matt	1910321	A
Schwarz Matt	1910303	A
Tiefschwarz Matt	1910379	A
Verpackungseinheit	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton
Verpackungseinheit Palette	1200 Stk./Palette	1200 Stk./Palette

Silber AG+	Kartusche 310ml	Folienbeutel 400ml
Poolblau Ag+	1940393	A
Niro Ag+	1940392	A
Sonderfarbe	A	A
Verpackungseinheit	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton
Verpackungseinheit Palette	1200 Stk./Palette	1200 Stk./Palette
Struktur		
Distelgrau Strukturiert	1950340	A
Sandrot Strukturiert	1950391	A
Fugengrau Strukturiert	1950325	A
Verpackungseinheit	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton
Verpackungseinheit Palette	1200 Stk./Palette	1200 Stk./Palette



445



GERUCHSARM

LEBENSMITTEL-
BEREICH



Stein

Neutralvernetzend —
Geruchsneutral
Abdichtung von Naturstein

Stein 445 ist ein speziell entwickelter, geruchsneutraler Dichtstoff für die Verfü- gung von Naturstein wie Marmor, Granit, Sandstein, Terrazzo usw. Im Gegensatz zu herkömmlichen Silikondichtstoffen tritt bei Kontakt mit diesen Baustoffen keine Rand- zonenverschmutzung auf. **Stein 445** enthält fungizide und bakterizide Wirkstoffe und ist gegen handelsübliche Reinigungs- und Desinfektionsmittel beständig.

Geprüft nach DIN EN ISO 846 · Geprüft nach ISO 16938-1 (Prüfung auf Randzo- nenverschmutzung von Naturstein durch Fugendichtstoffe)



445 Stein	Kartusche 310ml	Folienbeutel 400ml	Folienbeutel 600ml	Hobbock 20l	Fass 200l
Transparent	1260301	A	A	A	A
Grau	1260306	A	A	A	A
Weiß	1260302	A	A	A	A
Jasmin	1260320	A	A	A	A
Pergamon	1260345	A	A	A	A
Anthrazit	1260321	A	A	A	A
Fugengrau	1260325	A	A	A	A
Dunkelanthrazit	1260339	A	A	A	A
Grauweiß	1260336	A	A	A	A
Schwarz	1260303	A	A	A	A
Sanitärgrau	1260327	A	A	A	A
Sonderfarbe	A	A	A	A	A
Verpackungseinheit	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	16 Stk.	2 Stk.
Paletteneinheit	1200 Stk./Palette	1200 Stk./Palette	720 Stk./Palette	16 Stk./Palette	2 Stk./Palette

Bad

Gerade im Nassbereich ist es wichtig, dass die Dichtstoffe hervorragend glättbar, schimmel- und reinigungsmittelbeständig sowie emissionsarm sind. Und für die Ästhetik wählen Sie zwischen über hundert Farbnuancen.





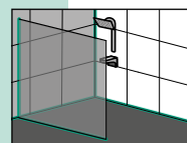
450

Sanitär

Sauervernetzend
Sanitäre Bereiche



Sanitär 450 zeigt beste Haftung auf allen gebräuchlichen Baustoffen im Sanitärbereich. Es sind fungizide und bakterizide Wirkstoffe enthalten, die einem Befall durch Mikroorganismen (Schimmelpilze, Bakterien) entgegenwirken. Hervorragende Verarbeitungseigenschaften. **Sanitär 450** ist gegen handelsübliche Reinigungs- und Desinfektionsmittel beständig. **Geeignet für den Einsatz in Lebensmittelbereichen** · In 68 Farben prompt lieferbar · Geprüft nach DIN EN ISO 846



COLOR



LEBENSMITTEL-
BEREICH

450 Sanitär	Kartusche 310ml	Folienbeutel 400ml
Transparent	2000301	2000401
Weiß	2000302	2000402
Schneeweiß	2000368	A
Fugenweiß	2000334	A
Altweiß	2000333	A
Acrylweiß	2000371	A
Hell Blaugrau	2000354	A
Blaugrau	2000353	A
Flashgrau	2000393	2000495
Kieselgrau	2000330	2000430
Silbergrau	2000335	2000435
Silbergrau Nr. 16	2000398	2000498
Silbergrau Nr. 17	2000390	2000490
Chinchilla	2000324	A
Pergamon	2000345	2000445
Lichtgrau	2000323	A
Hell Fugengrau	2000370	A
Fugengrau	2000325	2000425
Duschgrau	2000352	A
Grauweiß	2000336	2000436
Blassgrau	2000339	A
Hellgrau	2000337	2000437
Grau Nr. 15	2000391	2000491
Hell Manhattan	2000359	2000459
Distelgrau	2000340	A
Seidengrau	2000341	2000441
Zementgrau	2000332	2000432
Flanellgrau	2000342	2000442
Steingrau	2000338	2000438
Sanitärgrau	2000327	2000427
Sandgrau	2000392	A
Manhattan	2000319	A
Achatgrau	2000344	2000444
Basalt	2000394	A
Verpackungseinheit	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton
Paletteneinheit	1200 Stk./Palette	1200 Stk./Palette

450 Sanitär	Kartusche 310ml	Folienbeutel 400ml
Platingrau	2000343	A
Betongrau	2000328	2000428
Grau	2000306	2000406
Anthrazit	2001321	2001421
Dunkelanthrazit	2001339	A
Schwarz	2002303	A
Jasmin	2000320	A
Natura	2000347	A
Eiche	2000308	A
Sahara	2000349	A
Sandbeige	2000350	A
Anemone	2000348	A
Bahamabeige	2000310	A
Caramel	2000374	A
Umbra	2001352	A
Cotto	2000360	A
Mittelbraun	2000314	A
Rehbraun	2001353	A
Braun	2001313	A
Grün	2002368	A
Petrol	2000358	A
Apfelgrün	2000357	A
Limette	2000356	A
Pastellgrün	2000355	A
Mint	2001364	A
Sorrentoblau	2002366	A
Bermuda	2001362	A
Crocus	2001361	A
Hell-Whisperblau	2001365	A
Alu	2002365	A
Rubinrot	2002371	A
Feuerrot	2002370	A
Sonnengelb	2002373	A
Curry	2002372	A
Verpackungseinheit	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton
Paletteneinheit	1200 Stk./Palette	1200 Stk./Palette



Standard-Farben

A TRANSPARENT	A WEISS	A SCHNEEWEISS	A FUGENWEISS	A ALTWEISS	A ACRYLWEISS
A HELL BLAUGRAU	A BLAUGRAU	A FLASHGRAU	A KIESELGRAU	A SILBERGRAU	A SILBERGRAU NR.16
A SILBERGRAU NR. 17	A CHINCHILLA	A PERGAMON	A LICHTGRAU	A HELL FUGENGRAU	A FUGENGRAU
A DUSCHGRAU	A GRAUWEISS	A BLASSGRAU	A HELLGRAU	A GRAU NR. 15	A HELL MANHATTAN
A DISTELGRAU	A SEIDENGRAU	A ZEMENTGRAU	A FLANELLGRAU	A STEINGRAU	A SANITÄRGRAU
A SANDGRAU	A MANHATTAN	A ACHATGRAU	A BASALT	A PLATINGRAU	A BETONGRAU
A GRAU	B ANTHRAZIT	B DUNKELANTHRAZIT	C SCHWARZ		

Beige-Braun

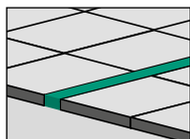
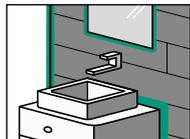
A JASMIN	A NATURA	A EICHE	A SAHARA	A SANDBEIGE	A ANEMONE
A BAHAMABEIGE	A CARMEL	B UMBRA	C COTTO	A MITTELBRAUN	B REHBRAUN
B BRAUN					

Bunt

C GRÜN	C PETROL	C APFELGRÜN	C LIMETTE	B PASTELLGRÜN	B MINT
C SORRENTOBLAU	B BERMUDA	B CROCUS	B HELL WHISPERBLAU	C ALU	C RUBINROT
C FEUERROT	C SONNENGELB	C CURRY			

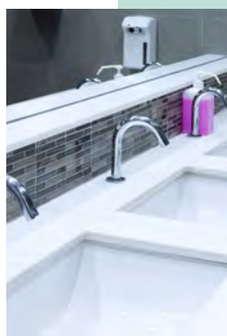


455



GERUCHSARM

LEBENSMITTEL-
BEREICH



Fliese

Neutralvernetzend
Sanitäre Bereiche,
geruchsneutral

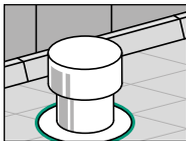
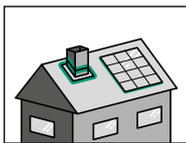
Fliese 455 zeigt beste Haftung auf allen gebräuchlichen Baustoffen im Sanitärbereich. Es sind fungizide und bakterizide Wirkstoffe enthalten (die einem Befall von Mikroorganismen, wie Schimmelpilz, Bakterien, etc. entgegenwirken). **Fliese 455** ist gegen handelsübliche Haushaltsreinigungs- und Desinfektionsmittel beständig.

Härtet nahezu ohne Geruchsbelästigung aus

TRANSPARENT	WEISS
SILBERGRAU NR. 17	FUGENGRAU
STEINGRAU	SANITÄRGRAU
MANHATTAN	ANTHRAZIT
BAHAMABEIGE	

455 Fliese	Kartusche 310ml	Folienbeutel 400ml	Folienbeutel 600ml	Hobbock 20l	Fass 200l
Transparent	1250301	A	A	A	A
Weiß	1250302	A	A	A	A
Silbergrau Nr. 17	1250390	A	A	A	A
Fugengrau	1250325	A	A	A	A
Steingrau	1250338	A	A	A	A
Sanitärgrau	1250327	A	A	A	A
Manhattan	1250319	A	A	A	A
Anthrazit	1250321	A	A	A	A
Bahamabeige	1250310	A	A	A	A
Sonderfarbe	A	A	A	A	A
Verpackungseinheit	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	16 Stk.	2 Stk.
Paletteneinheit	1200 Stk./Palette	1200 Stk./Palette	720 Stk./Palette	16 Stk./Palette	2 Stk./Palette

460

WEATHER
AND AGE

-50 °C / +150 °C



Dach + Solar

Neutralvernetzend
Dichtmasse und Spezialkleber

Dach+Solar 460 ist ein Silikondichtstoff für die Abdichtung von nahezu allen Untergründen, welche in diesem Handwerk angegriffen werden (Spenglerarbeiten, Solarverglasung, Industriebereich usw.). Sehr gute Haftung ohne Primer.

Nicht korrosiv.

TRANSPARENT

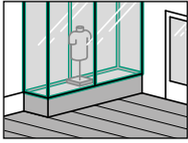
GRAU

SCHWARZ



460 Dach + Solar	Kartusche 310ml	Folienbeutel 400ml	Folienbeutel 600ml	Hobbock 20l	Fass 200l
Transparent	2700301	A	A	A	A
Grau	2700306	A	A	A	A
Schwarz	2700303	A	A	A	A
Sonderfarbe	A	A	A	A	A
Verpackungseinheit	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	16 Stk.	2 Stk.
Paletteneinheit	1200 Stk./Palette	1200 Stk./Palette	720 Stk./Palette	16 Stk./Palette	2 Stk./Palette

470



Vitrine

Sauervernetzend
Für glasklare Verklebungen

Vitrine 470 ist ein glasklarer, haftstarker Silikondichtstoff für die kleinflächige Verklebung von Glas, Schaufenstern, Portalen, Vitrinen, Glasornamenten, Glasmosaiken und Schaukästen. Der sehr gut alterungs-, witterungs- und UV-beständiger Dichtstoff härtet glasklar zu einer dauerelastischen Masse aus. **Vitrine 470** haftet ohne Voranstrich auf Glas, glasartigen Oberflächen und eloxiertem Aluminium.

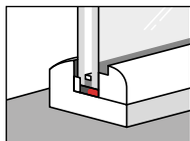


GLASKLAR



470 Vitrine	Kartusche 310ml	Folienbeutel 400ml	Folienbeutel 600ml	Hobbock 20l	Fass 200l
Glasklar	2900301	A	A	A	A
Sonderfarbe	—	—	—	—	—
Verpackungseinheit	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	16 Stk.	2 Stk.
Paletteneinheit	1200 Stk./Palette	1200 Stk./Palette	720 Stk./Palette	16 Stk./Palette	2 Stk./Palette

490



Glasleistenfüller Neutralvernetzend

Glasleistenfüller 490 dient zur Abdichtung bzw. Hinterfüllung von Flügelrahmen und Glashalteleisten. **Glasleistenfüller 490** wurde speziell für die Abdichtung des Falzraumes entwickelt. Er verhindert das Eindringen von feuchter Luft und somit Kondensatbildung an der Isolierglaseinheit. Der Dichtstoff baut nur eine geringe Haftung auf, sodass die Glasleisten bei Wartungsarbeiten ohne große Mühe wieder entfernt werden können.

ROSA



490 Glasleisten-Füller	Kartusche 310ml	Folienbeutel 400ml	Folienbeutel 600ml	Hobbock 20l	Fass 200l
Rosa	3500322	3500422	3500622	A	A
Sonderfarbe	A	A	A	A	A
Verpackungseinheit	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	16 Stk.	2 Stk.
Paletteneinheit	1200 Stk./Palette	1200 Stk./Palette	720 Stk./Palette	16 Stk./Palette	2 Stk./Palette

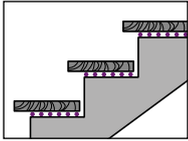


Der Umgang mit modernen Klebstoffen verlangt vor allem eines: Know-how. Denn jeder Einsatz ist anders. Die zu verklebenden Materialien sind häufig sehr anspruchsvoll. Der Untergrund oft sensibel. Kommen dazu noch Vorschriften und Auflagen, ja dann ...? Dann lassen Sie sich am besten von unseren Fachexperten beraten.

KRAFTVOLL

Industrieklebstoffe

600



WEATHER
AND AGE

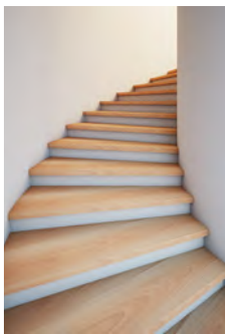


Silikon Kleber

Aminsystem

Silikon Kleber 600 ist ein Klebstoff mit schneller Aushärtung zur Verklebung von Holzwerkstoffen, Fliesen, Glas, Keramik, Metallen usw., mit hervorragenden Hafteigenschaften ohne Primer. **Silikon Kleber 600** bildet nach der Aushärtung eine elastische Verklebung zwischen unterschiedlichsten Werkstoffen. Extrem haftstark auf alkalischen Untergründen.

GRAU



600 Silikon Kleber

Kartusche
310ml

Folienbeutel
400ml

Folienbeutel
600ml

Hobbock
20l

Fass
200l

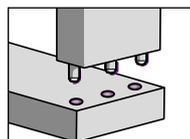
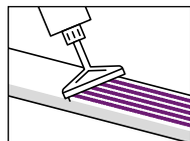
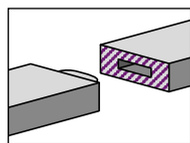
Grau	4300300	A	A	A	A
Sonderfarbe	A	A	A	A	A
Verpackungseinheit	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	16 Stk.	2 Stk.
Paletteneinheit	1200 Stk./Palette	1200 Stk./Palette	720 Stk./Palette	16 Stk./Palette	2 Stk./Palette

620

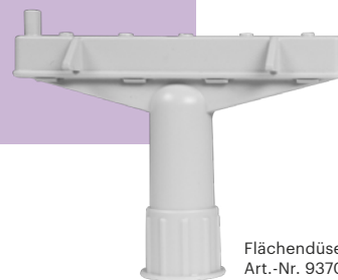
Konstruktions Kleber Rapid

Polyurethan Klebstoff

Konstruktions Kleber Rapid 620 ist ein extrem schneller, silikonfreier und durch Luftfeuchtigkeit oder Restfeuchte (z. B. Holz) härtender Industrieklebstoff. Er bildet eine sehr widerstandsfähige Verklebung bei Holzwerkstoffen, Metallen, brandgeschützten Bauplatten, Stein, Keramik usw. Überstreichbar, schleifbar, wasserfest. **Geprüft nach DIN EN 204-D4/WATT 91 · Optimal verarbeitbar mit Flächendüse 80 mm**



CREME

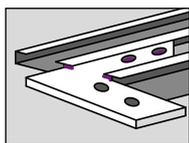


Flächendüse 80 mm
Art.-Nr. 9370400



620 Konstruktions Kleber Rapid	Kartusche 310ml	Kartusche DIY 310ml	Folienbeutel 400ml	Folienbeutel 600ml	Hobbock 20l	Fass 200l
Creme	4050300	4060300	A	A	A	A
Sonderfarbe	—	—	—	—	—	—
Verpackungseinheit	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	16 Stk.	1 Stk.
Paletteneinheit	1200 Stk./Palette	1200 Stk./Palette	1200 Stk./Palette	720 Stk./Palette	16 Stk./Palette	2 Stk./Palette

622



SPALTFÜLLEND

2-K-PU Kleber

Polyurethan Klebstoff

622 2-K-PU Kleber ist ein Reaktionsklebstoff im Alu-Fenster- und Türenbau zur Verklebung von Eckverbindungen. Es kann durch den Klebstoff ein konstruktiver, kraftschlüssiger Verbund unterschiedlichster Materialkombinationen erzielt werden. Bestens geeignet zur Verklebung von Alu, HPL, GFK und vielen weiteren Untergründen sowie zur Hartverfugung von Wandelementen. **Zähharter Klebstoff lösemittelfrei, thixotrop und gut witterungsbeständig · Unbedenklich für den Einsatz im Lebensmittelbereich · Für Pulver- und Thermolackierungen geeignet. Kurzfristig bis +230° C beständig.**



WEISS

Passende Verarbeitungsgeräte

Druckluftpresse
RM62
Art.-Nr. 9306600

Handdruckpresse
RH 62
Art.-Nr. 9303500



622
2-K-PU Kleber

Side-by-Side-
Kartusche
620ml / 855g

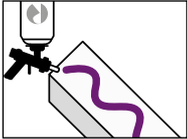
Statik-
Mischrohr

Hobbock
201

Fass
2001

Weiß	4042000	9314100	A	A
Sonderfarbe	A		A	A
Verpackungseinheit	10 Stk./Karton	1 Stk.	16 Stk.	2 Stk.

623



D4



D4 Pur Kleber

Pur Klebstoff für
Pistolenverarbeitung

Ramsauer 623 D4 Pur Kleber ist ein anwendungsfertiger, feuchtigkeitshärtender Pur Kleber mit höchsten Festigkeitswerten. Der Klebstoff ist geeignet zum kraftschlüssigen Verleimen von Fenstern, Türen, Sparren, Sandwichpaneelen, Isoliermaterialien und hölzernen Konstruktionselementen. Für innen und außen, auch für feuchtes Holz. **Geprüft auf Wasserfestigkeit D4 nach DIN EN 204**



**623
D4 Pur Kleber**

**Dose NBS
750 ml**

Brandklasse E	4088000
Brandklasse E (DE)	4088200
Verpackungseinheit	12 Stk./Karton
Paletteneinheit	840 Stk./Palette

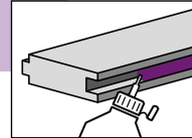
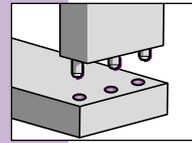
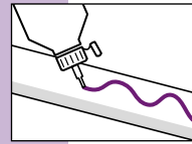
625



Pur Leim

Polyurethan

Pur Leim 625 ist geeignet für wasserfeste Verleimungen von Holz nach DIN EN 204, Beanspruchungsgruppe D4, und von Isolierplatten (PU-Schaum, Polystyrol-Hartschaum, Pflaster) auf Holz, Stahl, Aluminium-Blechen, Beton und anderen im Bau üblichen Materialien. **Geprüft nach DIN EN 204-D4**



RAPID

D4



BRAUN

625
Pur Leim

Flasche
750 g

Braun

4037500

Sonderfarbe

—

Verpackungseinheit

12 Stk./Karton



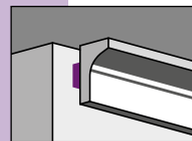
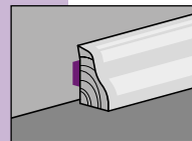
630



Montage Kleber

Acrylatdispersion

Montage Kleber 630 ermöglicht die Befestigung ohne Nägel, Bolzen oder Schrauben von Holzleisten und -profilen, Hart-PVC-Profilen, Polyurethanbalken, Spanplatten, Deckenplatten, Keramikfliesen und Blechen auf Holz, Stein, Gips, Styropor, Fliesen, Putz etc. **Lösemittelfrei · Gute Haftung auf saugfähigen Untergründen**



LÖSEMITTEL
FREI



WEISS

630
Montage Kleber

Kartusche
310 ml

Folienbeutel
400 ml

Folienbeutel
600 ml

Hobbock
20l

Fass
200l

Weiß

4400300

A

A

A

A

Sonderfarbe

A

A

A

A

A

Verpackungseinheit

20 Stk./Karton

20 Stk./Karton

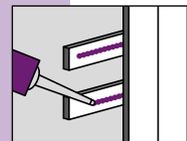
20 Stk./Karton

16 Stk.

2 Stk.

632

Bau Kleber Hybrid-Klebstoff



Zum Kleben und Montieren unterschiedlichster Materialien wie Holz, Holzwerkstoffe, Metalle (z. B. Alu, Edelstahl, Messing, Kupfer), Kunststoffe (z. B. GFK, Hart-PVC), mineralische Untergründe (z. B. Beton, Fliese, Keramik, Ziegel) und brandgeschützten Bauplatten (Gipskarton etc.). **Bau Kleber 632** ist ein neutraler, feuchtigkeits-härtender Klebstoff. Er ist gebrauchsfertig, geruchlos und frei von Lösemitteln. Der Klebstoff zeigt gute Haftung auch auf feuchten Untergründen.



GERUCHSARM

WEISS

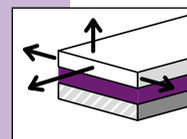
632 Bau Kleber	Kartusche 310ml	Folienbeutel 400ml	Folienbeutel 600ml	Hobbock 20l	Fass 200l
Weiß	3170302	A	A	A	A
Sonderfarbe	A	A	A	A	A
Verpackungseinheit	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	16 Stk.	2 Stk.
Paletteneinheit	1200 Stk./Palette	1200 Stk./Palette	720 Stk./Palette	16 Stk./Palette	2 Stk./Palette

635

Kraft Elast Kleber Hybrid-Klebstoff



Kraft Elast Kleber 635 ist ein witterungsbeständiger, glasklarer RTV-1-Klebstoff. Der Klebstoff bleibt elastisch und zeichnet sich durch seine exzellenten Dauerhafteigenschaften – auch auf feuchten Untergründen – aus. Er bietet ein sehr breites Anwendungsgebiet und ist einfach in der Verarbeitung. Durch die standfeste und pastöse Eigenschaft können Unebenheiten ausgeglichen und Hohlräume gefüllt werden. **Kraft Elast Kleber 635 ist frei von Silikon Isocyanat und Lösemitteln**



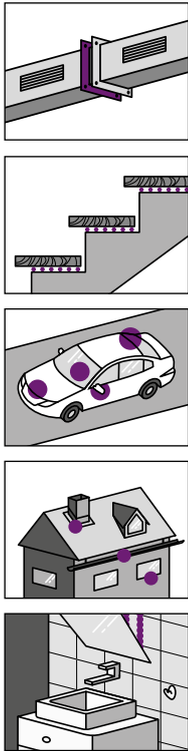
GERUCHSARM

GLASKLAR

635 Kraft Elast Kleber	Kartusche 290ml	Folienbeutel 400ml	Folienbeutel 600ml	Hobbock 20l	Fass 200l
Glasklar	4240301	A	A	A	A
Sonderfarbe	—	—	—	—	—
Verpackungseinheit	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	16 Stk.	2 Stk.
Paletteneinheit	1200 Stk./Palette	1200 Stk./Palette	720 Stk./Palette	16 Stk./Palette	



640



WEATHER AND AGE



FEUCHTER UNTERGRUND

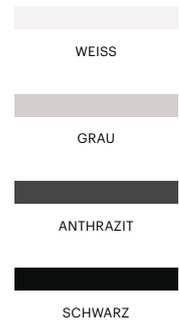


Dicht Kleber

Hybrid-Klebstoff

Dicht Kleber 640 ist geeignet zum Kleben und Abdichten von statischen und vibrierenden Konstruktionen im Karosserie- und Containerbau sowie für die Klimatechnik und Fugen im Bodenbereich. **Dicht Kleber 640** ist ein neutraler Kraftklebstoff mit hoher Anfangsklebkraft und schneller Aushärtung. **Dicht Kleber 640** ist anstrichverträglich und schleifbar. Witterungsbeständig, frei von Silikon, Isocyanat und Lösemitteln, haftet auf feuchten Untergründen, besonders geeignet zur Verklebung von Spiegeln.

Geeignet für den Einsatz in Reinräumen - Geprüft für einbruchhemmende RC2- und RC3-Verklebungen - Geprüft nach den europäischen Emissionsanforderungen IAC EU

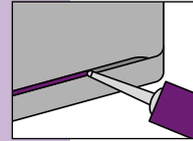


640 Dicht Kleber	Kartusche 310ml	Folientube 80ml	Folienbeutel 400ml	Folienbeutel 600ml	Hobbock 201	Fass 200l
Weiß	4250302	4250802	A	4250602	A	A
Grau	4250306	A	A	4250606	A	A
Anthrazit	4250321	A	A	4250621	A	A
Schwarz	4250303	A	A	4250603	A	A
Sonderfarbe	A	A	A	A	A	A
Verpackungseinheit	12 Stk./Karton	8 Stk./Karton	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	16 Stk.	2 Stk.
Paletteneinheit	864 Stk./Palette	2400 Stk./Palette	1200 Stk./Palette	720 Stk./Palette	16 Stk./Palette	2 Stk./Palette

641

Naht Dicht

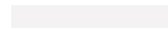
Hybrid-Klebstoff



Naht Dicht 641 eignet sich zur Verklebung und Abdichtung von Verbindungsnahten und überlappenden Verbindungen im Karosserie-, Container-, Apparate- und Maschinenbau. **Naht Dicht 641** ist hoch witterungs- und UV-beständig. Die Masse ist schnell aushärtend, isocyanat- und silikonfrei. Sie kann mit einer Vielzahl von handelsüblichen wasserlöslichen Lacken gemäß DIN 52452 überstrichen werden. **Für Pulver- und Thermolackierungen geeignet.**
Kurzfristig bis +200 °C beständig.



ÜBERSTREICHBAR



WEISS



GRAU

641 Naht Dicht	Kartusche 290ml	Folienbeutel 400ml	Folienbeutel 600ml	Hobbock 20l	Fass 200l
Weiß	4220302	A	A	A	A
Grau	4220306	A	A	A	A
Sonderfarbe	A	A	A	A	A
Verpackungseinheit	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	16 Stk.	2 Stk.
Paletteneinheit	1200 Stk./Palette	1200 Stk./Palette	720 Stk./Palette	16 Stk./Palette	2 Stk./Palette

645

Flächen Kleber

Hybrid-Klebstoff



Flächen Kleber 645 dient zum flächigen Verkleben von unterschiedlichsten Materialien aus Holz, Kunststoff, Metall etc. **Flächen Kleber 645** ist dauerhaft elastisch, spannungsausgleichend, spachtelfähig, nicht korrosiv, silikonfrei, lösemittelfrei und geruchsneutral. Er zeichnet sich besonders durch seine nahezu schwindfreie Aushärtung sowie die sehr gute Haftung auf vielen Werkstoffen aus.



ÜBERSTREICHBAR



ZAHNSPACHTEL GEEIGNET



LEBENSMITTELBEREICH

WEISS

645 Flächen Kleber	Kartusche 310ml	Folienbeutel 400ml	Folienbeutel 600ml	Folienbeutel 1.800ml	Hobbock 20l	Fass 200l
Weiß	A	A	4260602	4261802	A	A
Sonderfarbe	A	A	A	A	A	A
Verpackungseinheit	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	6 Stk./Karton	16 Stk.	2 Stk.
Paletteneinheit	1200 Stk./Palette	1200 Stk./Palette	720 Stk./Palette	216 Stk./Palette	16 Stk./Palette	2 Stk./Palette

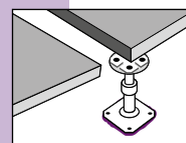
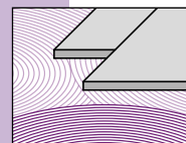
650



Boden Kleber

Hybrid-Klebstoff

Boden Kleber 650 wurde zur elastischen und schubfesten Verklebung von gängigen Parkettarten und Massivdielen entwickelt. Der sehr emissionsarme, lösemittelfreie Klebstoff ist leicht streichfähig, standfest und hat einen guten Rippenstand. Er weist eine schnelle Anfangshaftung sowie ein breites Haftspektrum auf und verursacht nahezu kein Quellen des Holzes. Besonders geeignet zur Verklebung auf Fußbodenheizungen. **Geprüft nach DIN EN 14293:2006-10 Klebstoffe – Klebstoffe für das Kleben von Parkett auf einen Untergrund**



ZAHNSPACHTEL
GEEIGNET

ALTWEISS

650 Boden Kleber	Kartusche 310ml	Folienbeutel 400ml	Folienbeutel 600ml	Folienbeutel 1800ml	Eimer 10kg	Hobbock 20l
Altweiß	A	A	3140602	A	A	A
Sonderfarbe	A	A	A	A	A	A
Verpackungseinheit	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	6 Stk./Karton	1 Stk.	16 Stk.
Paletteneinheit	1200 Stk./Palette	1200 Stk./Palette	720 Stk./Palette	216 Stk./Palette	16 Stk./Palette	2 Stk./Palette

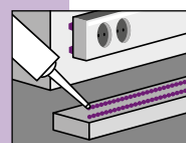
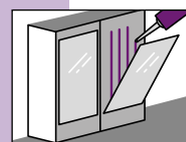
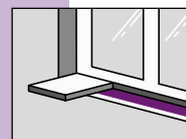
655



Kraft Fix

Hybrid-Klebstoff

Kraft Fix 655 zeichnet sich durch seine starke Soforthaftung (high tack) sowie durch die hohe Shore-Härte (ca. 80) aus. Die schnelle Aushärtung und das breite Haftspektrum erschließen vielseitige Anwendungsgebiete. Geeignet zum Einsatz im Holz- und Kunststofffensterbau. Speziell geeignet sowohl zum Kleben von Naturstein (in Verbindung mit **Primer 180**) und Keramik als auch von lackierten und emaillierten Gläsern. Geeignet zur Verklebung von Spiegeln.



ANFANGS-
HAFTUNG



RAPID

WEISS

GRAU

**Passende
Verarbeitungs-
geräte**

Handdruckpressen:
RH40, RH9 bzw.
Druckluft- oder
Akkupressen

655 Kraft Fix	Kartusche 290ml	Folienbeutel 400ml	Folienbeutel 600ml	Hobbock 20l	Fass 200l
Weiß	4290202	A	4290602	A	A
Grau	4290206	A	A	A	A
Sonderfarbe	A	A	A	A	A
Verpackungseinheit	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	16 Stk.	2 Stk.
Paletteneinheit	1200 Stk./Palette	1200 Stk./Palette	720 Stk./Palette	16 Stk./Palette	2 Stk./Palette

660

Spiegel Kleber

Hybrid-Klebstoff



Spiegel Kleber 660 ist ein neutraler, gebrauchsfertiger 1-K-Klebstoff auf MS-Hybrid-Basis. Er enthält kein Lösemittel, Silikon und Isocyanat. Haftet auf allen handelsüblichen Spiegelbelägen ohne zusätzliche Grundierung. Geeignet für Acrylglas-Spiegel, zum Kleben von emailliertem Glas sowie von Lacobel-Gläsern. **Spiegel Kleber 660** greift die Spiegelbeschichtung nicht an und zeichnet sich durch seine sehr gute Anfangsklebkraft und schnelle Durchhärtung aus. Kann auch auf feuchtem Untergrund eingesetzt werden.



RAPID

WEISS

GRAU

660 Spiegel Kleber	Kartusche 290ml	Folienbeutel 400ml	Folienbeutel 600ml	Hobbock 20l	Fass 200l
Weiß	4100302	A	A	A	A
Grau	4100306	A	A	A	A
Sonderfarbe	A	A	A	A	A
Verpackungseinheit	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	16 Stk.	2 Stk.
Paletteneinheit	1200 Stk./Palette	1200 Stk./Palette	720 Stk./Palette	16 Stk./Palette	2 Stk./Palette

SPIELEND
LEICHT
VERKLEBT.



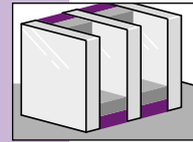


670

2-Komponenten Kleber

Silikon-Klebstoff, neutralvernetzend

2-Komponenten Kleber 670 ist geeignet für Verklebungen im industriellen Bereich. Speziell wird die Masse zur Herstellung von Isoliergläsern und im Ganzglasfassadenbau verwendet. Der Klebstoff ist schnellhärtend, neutralvernetzend, feuchtigkeitsunabhängig und weist nahezu keinen Schwund auf. **Geprüft nach DIN 1279 Teil 2, Teil 3 und Teil 4 · Geprüft für einbruchhemmende RC2- und RC3-Verklebungen**



Passende Verarbeitungsgeräte

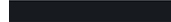
Akkupresse
E310 für 280 ml
Art.-Nr. 9300920

Druckluftpresse
TS400X
für 280 ml
Art.-Nr. 9307900

Druckluftpresse
RM49 für 490 ml
Art.-Nr. 9310025



WEATHER
AND AGE



SCHWARZ



670 2 Komponenten Kleber

Coaxial-Kartusche 280ml

Side-By-Side-Kartusche 490ml

Statik-Mischrohr 280 ml

Statik-Mischrohr 490 ml

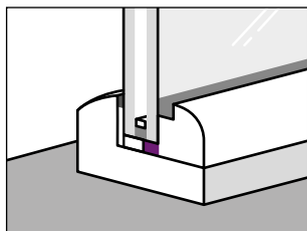
Hobbock 20l

Fass 200l

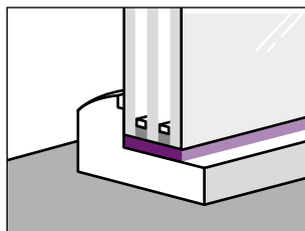
Verbindung Mischer zu 310

Komponente A	4502800	4504903	9313201	9313202	A	4500301	9314300
Komponente B					4500302	A	
Verpackungseinheit	12 Stk./Karton	9 Stk./Karton	1 Stk.	1 Stk.	1 Stk.	1 Stk.	1 Stk.
Paletteneinheit	1200 Stk./ Palette	540 Stk./Palette			16 Stk./ Palette	2 Stk./Palette	

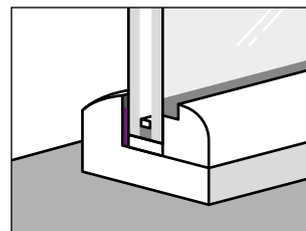
Geprüfte Verklebungsvarianten



Verklebung der Glaskante



Verklebung im Falzgrund



Überschlagsverklebung der Isolierglaseinheit auf Position 1

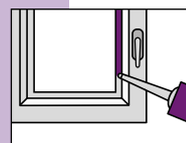


671

2-Komponenten Kleber Fast Silikon-Klebstoff, neutralvernetzend



2-Komponenten Kleber Fast 671 ist ein neutraler, kondensationsvernetzender 2-K-Silikon-Kleb- und Dichtstoff auf Alkoxy-Basis. 671 unterscheidet sich von 670 durch die schnelle Topfzeit. Er ist speziell abgestimmt zur automatisierten Verklebung mittels Dosier- bzw. Mischanlagen in industriellen Bereichen. Die schnelle und kontrollierte Aushärtung ermöglicht reduzierte Zykluszeiten und somit eine raschere Weiterverarbeitung der geklebten Teile. Die schnell härtende, neutralvernetzende und feuchtigkeitsunabhängige 2-K-Silikon-Klebstoff weist nahezu keinen Schwund auf.



Passende Verarbeitungs- geräte

Druckluftpresse
RM49 für 490 ml
Art.-Nr. 9310025



RAPID



WEATHER
AND AGE



SCHWARZ



**671 2-Komponenten
Kleber Fast**

**Side-by-Side-
Kartusche
490 ml**

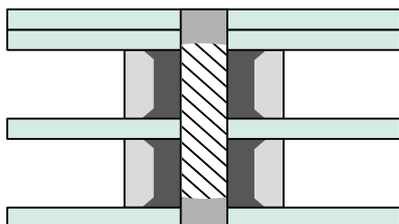
**Statik-
Mischrohr
490 ml**

**Hobbock
20l**

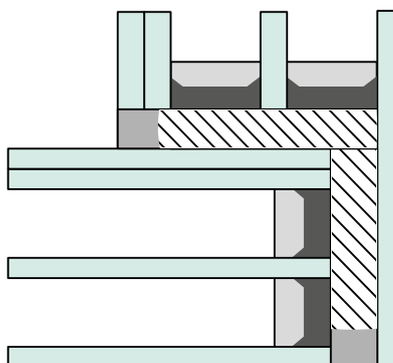
**Fass
200l**

Komponente A	4524903	9313203	A	4520301
Komponente B			4520302	A
Verpackungseinheit	9 Stk./Karton	1 Stk.	1 Stk.	1 Stk.
Paletteneinheit	540 Stk./Palette		16 Stk./Palette	2 Stk./Palette

Innen



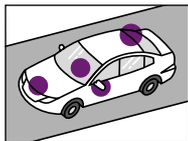
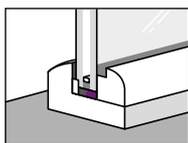
Außen



Ausbildung der Glasecke



690


**Passende
Verarbeitungs-
geräte**

 Akkupresse
E310 für 250 ml
Art.-Nr. 9300920

 Handdruckpresse
RH9
Art.-Nr. 9308100


RAPID



2-K-MS Kleber

Hybrid-Klebstoff

2-K-MS Kleber 690 ist ein neuer, innovativer Zweikomponenten-Kleb- und Dichtstoff mit einer speziellen Schnelldurchhärtungsformel für kontrollierte Polymervernetzung auch bei großen Klebespalten oder Dichtstoffugen. Die schnelle Durchhärtung sowie die sehr guten Zugfestigkeits- und Bruchdehnungswerte eröffnen für **2-K-MS Kleber 690** ein breites Anwendungsgebiet und lassen ihn überall dort zum Einsatz kommen, wo Einkomponenten-Kleb- und Dichtstoffe, wie z. B. MS, PU, Silikon (feuchtigkeitsvernetzend), durch die langsamere Aushärtung Probleme bereiten.

Geprüft für einbruchhemmende RC2- und RC3-Verklebungen

2K MS Kleber

Industrie Klebstoff

schnelle, kontrollierte
Aushärtung,
feuchtigkeitsunabhängig
für Verklebungen im
industriellen Bereich
mit guten mechanischen
Eigenschaften, spaltfüllend

Cures quickly and in a controlled
way, independently of moisture
adhesive for industrial
applications
with excellent mechanical
properties, fills gaps

Indurimento rapido e controllato,
Indipendente dall'umidità
per incollaggi nel settore
industriale
buone proprietà meccaniche,
riempie le fessure

Durcissement rapide et contrôlé,
Indépendant de l'humidité
Pour le collage dans
le secteur industriel
bonnes caractéristiques
mécaniques, remplit les fissures



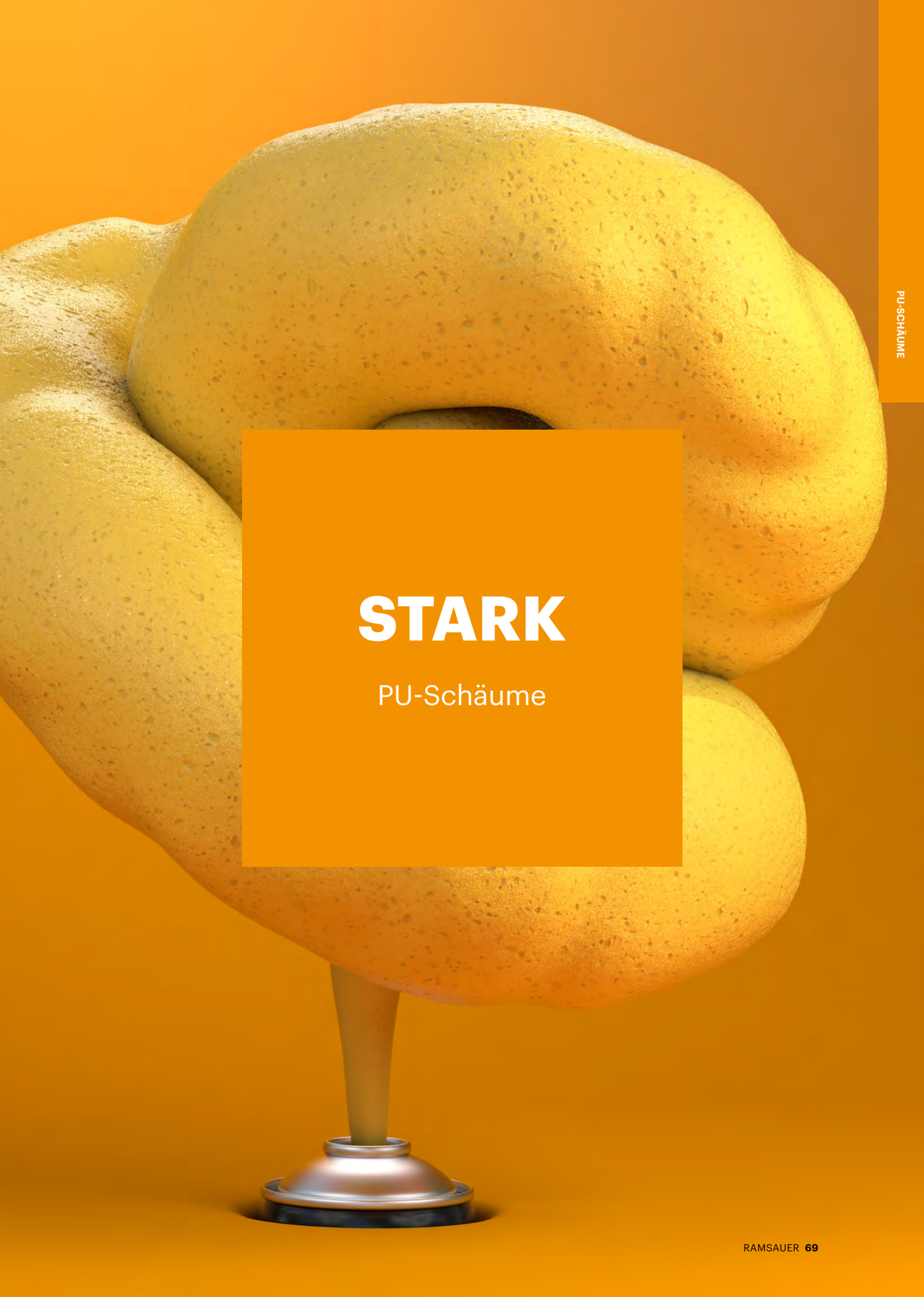
ALTWEISS

SCHWARZ

690 2-K-MS Kleber	Kartusche 250 ml	Statik- Mischrohr 250 ml	Hobbock 201	Fass 2001
Altweiß	3162500	9313700	A	A
Schwarz	3162503		A	A
Sonderfarbe			—	—
Verpackungs- einheit	12 Stk./Karton	1 Stk.	16 Stk.	2 Stk.
Palettenein- heit	360 Stk./ Palette		16 Stk./Palette	2 Stk./Palette



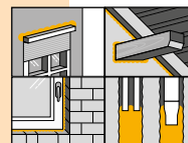
Die Einsatzbereiche für unsere Schäume sind enorm vielfältig. Dementsprechend wichtig ist die richtige Wahl. Sollen sie dichten oder Hohlräume und Durchbrüche verfüllen? Gilt es zu dämmen und zu isolieren? Geht es um Montage von Türfuttern oder das schnelle Fixieren von Bauelementen? Wir haben den passenden Schaum!



STARK

PU-Schäume

801



Universal Adapter Schaum

1-K-PU-Schaum mit Adapter

Universal Adapter Schaum 801 zeichnet sich durch überwiegend geschlossenzelligen Schaum aus, der mit Luftfeuchtigkeit aushärtet. **Universal Adapter Schaum 801** haftet hervorragend auf nahezu allen Untergründen wie Beton, Mauerwerk, Zement, Holz, Spanplatten, Gipskarton, Gasbeton, Putz und vielen Kunststoffen. Schaumfarbe: Gelb. **Baustoffklasse E und F nach DIN EN 13501-1** • Geprüft auf Fugenschalldämmung vom ift Rosenheim: **Bewertete Maximaldämmung: 59 dB (bei 2 cm Querschnitt)**

801 Universal Adapter Schaum

Dose DIY 500 ml

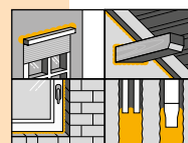
Dose 750 ml

Dose DIY 750 ml

Brandklasse F	A	5508000	5508300
Brandklasse E (DE)	5505400	5508200	5508400
Verpackungseinheit	12 Stk./Karton	12 Stk./Karton	12 Stk./Karton
Paletteneinheit	720 Stk./Palette	720 Stk./Palette	720 Stk./Palette



811



Universal Pistolen Schaum

1-K-PU-Schaum für Pistolenverarbeitung

Saubere und professionelle Handhabung durch Spezialventil in Verbindung mit der Schaumpistole. Er zeichnet sich durch überwiegend geschlossenzelligen Schaum aus, der mit Luftfeuchtigkeit aushärtet, und haftet hervorragend auf nahezu allen Untergründen wie Beton, Mauerwerk, Zement, Holz, Spanplatten, Gipskarton, Gasbeton, Putz und vielen Kunststoffen. Schaumfarbe: Gelb. **Baustoffklasse E und F nach DIN EN 13501-1** • Geprüft auf Fugenschalldämmung vom ift Rosenheim: **Bewertete Maximaldämmung: 60 dB (bei 2 cm Querschnitt)**

811 Universal Pistolen Schaum

Dose NBS 750 ml

Dose NBS DIY 750 ml

Brandklasse F	6508000	6508300
Brandklasse E (DE)	6508200	6508400
Verpackungseinheit	12 Stk./Karton	12 Stk./Karton
Paletteneinheit	840 Stk./Palette	840 Stk./Palette

Sicherheitsventil Mehr Unabhängigkeit und Effizienz



Das innovative Verschluss-System kommt bei allen PU-Schäumen der Marke Ramsauer zum Einsatz. Die großen Vorteile gegenüber herkömmlichen Gummi-Ventilen sind:



- 01** Garantiert verklebungsfreies Ventil. Jederzeit und sofort im Einsatz! Das bewährte Sicherheitsventil – der Qualitätsstandard am Markt!
- 02** Kein unkontrollierter Schaumaustritt. Das neue Sicherheitsventil verhindert, dass selbst bei Sturz der Dose Schaum aus dem Ventil austritt.
- 03** Erhöhte Lagerfähigkeit: bis zu 21 Monate (Baustoffklasse E) garantiert beste Schaumqualität.
- 04** Lagerung in jeder Position. Egal, ob stehend, liegend oder hängend – die Qualität bleibt optimal.
- 05** Verbesserte Dosierbarkeit. Exakte Schaumarbeiten sind damit jederzeit durchführbar!

WEITERE INFOS ZUM SICHERHEITSVENTIL?

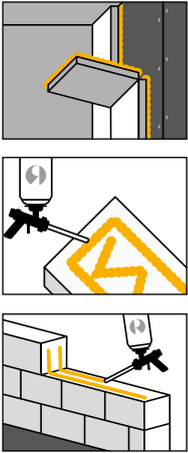
Einfach den nachfolgenden QR-Code scannen:



**NOCH MEHR
TIPPS & TRICKS:**
www.ramsauer.at



812

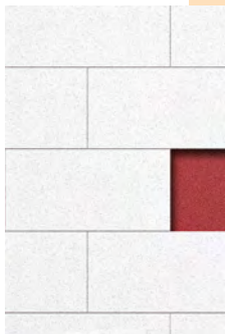


Klebe Schaum

1-K-PU-Schaum für Pistolenverarbeitung

Zum schnellen und einfachen Verkleben von Wärmedämmverbundsystemen (WDVS), Dämmplatten auf Bitumenuntergründen und von Polystyrol-Hartschaumdämmplatten als Perimeterdämmung an Kelleraußenwänden. Gute Haftung auf Beton, Mauerwerk, Putz, Holz, Metall, bituminösen Abdichtungsbahnen sowie auf Kaltbitumendickbeschichtung. Deutlich geringere Kosten als konventionelle Verklebung. Schaumfarbe: Rosa.

Baustoffklasse E nach DIN EN 13501-1



812 Klebe Schaum

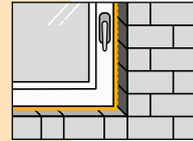
Dose NBS 750ml

Dose NBS DIY 750ml

Brandklasse E	6618000	A
Brandklasse E (DE)	6618200	—
Verpackungseinheit	12 Stk./Karton	12 Stk./Karton
Paletteneinheit	840 Stk./Palette	840 Stk./Palette



813



Fenster Schaum

1-K-PU-Schaum für Pistolenverarbeitung

Fenster Schaum 813 zeichnet sich im Vergleich zu anderen PU-Schäumen durch seine völlige Nachdruckfreiheit nach der Aushärtung aus. Schaumfarbe: Blau. Große Ausbeute und gut dosierbar. **Baustoffklasse E und F nach DIN EN 13501-1** • Geprüft auf **Fugenschalldämmung vom ift Rosenheim: Bewertete Maximaldämmung: 60 dB (bei 2 cm Querschnitt)**

813
Fenster Schaum

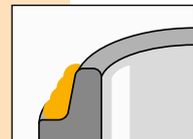
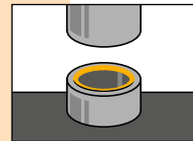
Dose NBS
750 ml

Dose NBS DIY
750 ml

Brandklasse F	6708000	A
Brandklasse E (DE)	A	A
Verpackungseinheit	12 Stk./Karton	12 Stk./Karton
Paletteneinheit	840 Stk./Palette	840 Stk./Palette



804/814



Brunnen Schaum

1-K-PU-Schaum

Brunnen Schaum 804/814 zeichnet sich durch die Widerstandsfähigkeit gegen Wasser, Öl, Benzin und alle normalerweise im Erdreich vorhandenen Bakterien und Säuren aus. Er dient zur Montage von Kanaleinstiegsschächten und Hauskläranlagen, zum Abdichten und Zusammenbau von Schachtringen. Schaumfarbe: Grün. Kombiventil: Dose sowohl mit Adapter als auch mit Pistole verarbeitbar! **Baustoffklasse F nach DIN EN 13501-1**



804
Brunnen Schaum

Dose
750 ml

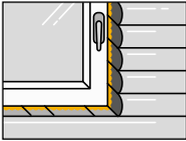
Dose DIY
750 ml

Dose NBS
750 ml

Dose mit KV
750 ml

Brandklasse F	5808000	5808300	6808000	A
Brandklasse F (DE)	A	A	A	5858200
Verpackungseinheit	12 Stk./Karton	12 Stk./Karton	12 Stk./Karton	12 Stk./Karton
Paletteneinheit	720 Stk./Palette	720 Stk./Palette	840 Stk./Palette	720 Stk./Palette

815



Elast Schaum

1-K-PU-Schaum für
Pistolenverarbeitung

Elast Schaum 815 ist ein Polyurethanschaum mit höherer Elastizität. Der Schaum eignet sich daher hervorragend zum Ausschäumen von Dach-Wandkonstruktionen und zur Montage von Fenstern. Er besitzt durch seine Elastizität ausgezeichnetes Dehn- und Stauchvermögen. Schaumfarbe: Grau.

Als Ganzjahresschaum einsetzbar · Baustoffklasse E nach DIN EN 13501-1 · Geprüft auf Fugenschalldämmung vom ift Rosenheim: Bewertete Maximaldämmung: 59 dB (bei 2 cm Querschnitt)



**815
Elast Schaum**

**Dose NBS
750 ml**

Brandklasse E	6628100
Brandklasse E (DE)	A
Verpackungseinheit	12 Stk./Karton
Paletteneinheit	840 Stk./Palette

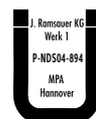
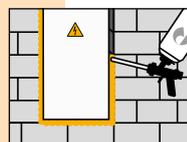
806



Brandschutz Schaum

1-K-PU-Schaum

Brandschutz Schaum 806 zeichnet sich im Vergleich zu anderen PU-Schäumen durch seine hohe Brandbeständigkeit aus. Zum Montieren, Dichten, Dämmen, Kleben, Isolieren und Füllen von Bauteilen und Hohlräumen. Schaumfarbe: Rot. **Kombiventil: Dose sowohl mit Adapter als auch mit Pistole verarbeitbar** · In der Anwendung zwischen festen mineralischen oder metallischen Baustoffen (z. B. Stahlträgern, Beton, Faserzementplatten) entspricht das Produkt der Baustoffklasse B1 · In allen anderen Anwendungen wird die Baustoffklasse E nach DIN 13501-1 erzielt · Geprüft von der Material-Prüfanstalt MPA Hannover gemäß DIN 4102 B1



BRANDSCHUTZ-PRODUKT

806
Brandschutz Schaum

Dose KV
750 ml

Brandklasse B1	6028000
Brandklasse B1 (DE)	6018000
Verpackungseinheit	12 Stk./Karton
Paletteneinheit	720 Stk./Palette

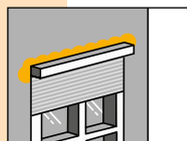
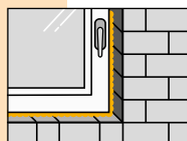
818



Winter Schaum

1-K-PU-Schaum für Pistolenverarbeitung

Winter Schaum 818 zeichnet sich im Vergleich zu anderen PU-Schäumen durch seine ausgezeichnete Verarbeitbarkeit bei Minustemperaturen aus. Schaumfarbe: Gelb. **Baustoffklasse E und F nach DIN EN 13501-1** · Problemlos zu verarbeiten bei Umgebungstemperaturen von -10 °C bis +30 °C



818
Winter Schaum

Dose NBS
750 ml

Dose NBS DIY
750 ml

Brandklasse F	6518000	A
Brandklasse E (DE)	6519200	A
Verpackungseinheit	12 Stk./Karton	12 Stk./Karton
Paletteneinheit	840 Stk./Palette	840 Stk./Palette



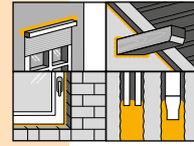
819



Volumen Schaum

1-K-PU-Schaum für Pistolenverarbeitung

Volumen Schaum 819 zeichnet sich durch seine große Ausbeute und Restentleerung aus. Der Schaum ist durch die hohe Austrittsgeschwindigkeit auch bei Temperaturen bis $-5\text{ }^{\circ}\text{C}$ optimal einsetzbar. Schaumfarbe: Grau. **Ausbeute bis zu 60 Liter (bei 750 ml Dose) · Als Ganzjahresschaum einsetzbar · Baustoffklasse E nach DIN EN 13501-1 · Problemlos zu verarbeiten bei Umgebungstemperaturen von $-5\text{ }^{\circ}\text{C}$ bis $+30\text{ }^{\circ}\text{C}$ · Geprüft auf Fugenschalldämmung vom ift Rosenheim: Bewertete Maximaldämmung: 59 dB (bei 2 cm Querschnitt)**



819 Volumen Schaum	Dose NBS 560 ml	Dose NBS 750 ml
Brandklasse E	A	6658000
Brandklasse E (DE)	6655200	A
Verpackungseinheit	12 Stk./Karton	12 Stk./Karton
Paletteneinheit	840 Stk./Palette	840 Stk./Palette



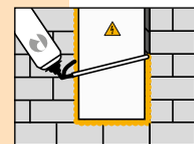
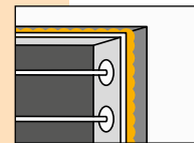
840



2-K-Fix Schaum

2-K-PU-Schaum mit Adapter

2-K-Fix Schaum 840 zeichnet sich durch hohe Klebfestigkeit und gleichmäßige Schaumstruktur aus. Die Spreizzeit liegt bei 30 Minuten. Nach ca. 10 Minuten ist er schneidfähig (Strang 20 mm) und nach ca. 180 Minuten voll belastbar. Ideal zum Verschäumen von Tüorzargen und Fensterelementen. Geeignet zur Verwendung als Wannensetzschaum. Schaumfarbe: Grün. Sichere Aktivierung. Härtet extrem schnell, unabhängig von Luftfeuchtigkeit. **Baustoffklasse E nach DIN EN 13501-1**



 **IN 10 MIN. SCHNEIDBAR**
IN 30 MIN. ENTSPREITZBAR
IN 180 MIN. BELASTBAR

840 2-K-Fix Schaum	Dose 400 ml	Dose DIY 400 ml
Brandklasse E	7704000	7704300
Brandklasse E (DE)	7704200	7704400
Verpackungseinheit	12 Stk./Karton	12 Stk./Karton
Paletteneinheit	720 Stk./Palette	720 Stk./Palette

846

2-K-Brandschutz Schaum

2-K-PU-Schaum mit Adapter



2-K-Brandschutz Schaum 846 zeichnet sich im Vergleich zu 2-K-Fix 840 durch seine hohe Brandbeständigkeit aus. **846 2-K-Brandschutz Schaum** hat eine extrem schnelle Aushärtung. Nach 60 bis 90 Minuten ist er entspreizbar. Schaumfarbe: Hellblau. **In der Anwendung zwischen festen mineralischen oder metallischen Baustoffen (z. B. Stahlträgern, Beton, Faserzementplatten) entspricht das Produkt der Baustoffklasse B1 · In allen anderen Anwendungen wird die Baustoffklasse E nach DIN 13501-1 erzielt · Geprüft von der Materialprüfanstalt für das Bauwesen MPA Hannover gemäß DIN 4102 Baustoffklasse B1**



BRANDSCHUTZ-
PRODUKT



846
2-K-Brandschutz Schaum

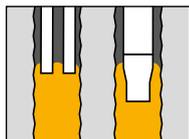
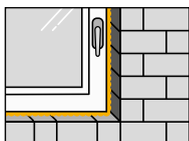
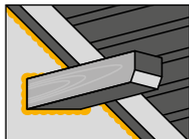
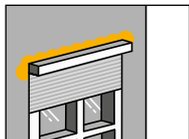
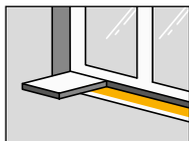
Dose
400 ml

Brandklasse B1	7714000
Brandklasse B1 (DE)	7714200
Verpackungseinheit	12 Stk./Karton
Paletteneinheit	720 Stk./Palette

SCHAUM
ZUM
KRÖNEN.



850



ISOCYANATE



Dämm Schaum

Monomerarmer
1-K-Montageschaum
mit Kombiventil

*Die kennzeichnungsfreie
Alternative!*

Mit **Dämm Schaum 850** isoliert man äußerst schadstoffarm. Die neue Formulierung ist in Bezug auf eine Gesundheitsgefährdung nicht kennzeichnungspflichtig. Der Restgehalt an freiem Isocyanat liegt unter 0,1% und dadurch ist der **Dämm Schaum 850** besonders anwendungsfreundlich. Der weiße, feinzellige Dämmstoff härtet mit Luftfeuchtigkeit. Ideal geeignet zum Isolieren und Füllen von Fugen und Dämmen von Hohlräumen. Der Dämmstoff haftet hervorragend auf üblichen Baumaterialien wie Beton, Mauerwerk, Zement, Holz, Spanplatten, Gipskarton, Putz und vielen Kunststoffen. Die hohe Ausbeute einer 500 ml-Dose liegt bei 25 Litern. Im Vergleich zu herkömmlichen PU-Schäumen ist der **Dämm Schaum 850** deutlich elastischer und besitzt hervorragende thermische und akustische Eigenschaften. Schaumfarbe: Weiß.

Baustoffklasse E nach DIN EN 13501-1 · kein H315, H334, H351, H362, H373 · keine Handschuhe · kein Gefahrenpiktogramm GHS 07/08 · keine Verkaufsbeschränkungen · Kombiventil · Dose sowohl mit Adapter als auch mit Pistole verarbeitbar



**850
Dämm Schaum**

**Dose mit KV
500 ml**

Brandklasse E	6155000
Brandklasse E (DE)	6155200
Verpackungseinheit	12 Stk./Karton
Paletteneinheit	720 Stk./Palette

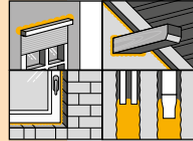
858



Recycling Schaum

1-K-PU-Schaum für Pistolenverarbeitung

Recycling Schaum 858 ist ein feuchtigkeitshärtender 1-K-PU-Schaum mit Spezial-Pistolenventil. Der Schaum enthält über 15% Prepolymer, welches durch die PDR Recycling GmbH + Co KG direkt aus gesammelten PU-Schaumdosen wiederverwertet wird. Echtes „Re-Cycling“ durch Rückführung von Abfällen/Reststoffen in den Produktionskreislauf.

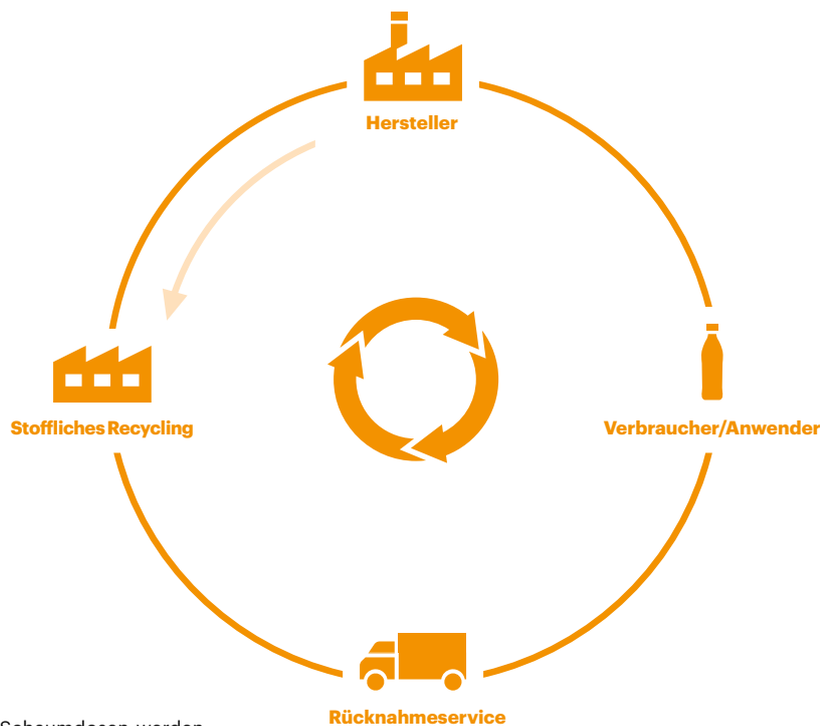


856
Recycling Schaum

Dose
750 ml

Brandklasse F	6568000
Brandklasse E (DE)	A
Verpackungseinheit	12 Stk./Karton
Paletteneinheit	840 Stk./Palette

Info



Von den gesammelten PU-Schaumdosen werden nicht nur die Verpackungen verwertet, sondern auch die flüssigen Restinhalte. Dadurch erreicht man eine stoffliche **Recyclingquote von rund 80%**.

Unsere gebrauchsfertigen Reiniger sind für höchst unterschiedliche Anwendungs- und Problembereiche optimiert. Sie dienen entweder zur Vorreinigung oder nachträglichen Pflege von Oberflächen, und sie entfernen Produktrückstände und Verschmutzungen – unter anderem auch von Ihren Händen oder Ihrer Arbeitskleidung!

SAUBER

Spezial-Reiniger und Schmutzschutz



817



Universal Reiniger

PU-Schaumreiniger



Universal Reiniger 817 dient zum Entfernen von frischem Montageschaum auf verschmutzten Oberflächen und Kleidungsstücken sowie zur Reinigung und Vorbehandlung bei konstruktiven Verklebungen in der industriellen Fertigung und Reparatur. Löst Öle, Fette, verharzte Schmierstoffe usw.

817
Universal Reiniger

Dose NBS
500ml

Art.-Nr.	6405000
Verpackungseinheit	12 Stk./Karton
Paletteneinheit	840 Stk./Palette



828

Grund Reiniger

Spezial-Reinigungsmittel



Grund Reiniger 828 löst rasch die meisten Öle, Fette, Wachse, Silikone, Teer, Bitumen sowie zahlreiche Kunstharze. Bestens geeignet zur Vorreinigung vor Versiegelungsarbeiten. Unter normalen Bedingungen hat **Grund Reiniger 828** keine nachteilige Wirkung auf Metalle, eine Vielzahl von Kunststoffen, Gummimischungen und Isolierlacken.

828
Grund Reiniger

Spraydose
400ml

Dose
600ml

Dose
1000ml

Art.-Nr.	6406000	6408000	6407000
Verpackungseinheit	12 Stk./Karton	1 Stk.	1 Stk.
Paletteneinheit	780 Stk./Palette		

829

Silikon Spray Spezial-Schmiermittel



Silikon Spray 829 ist ein farbloses, fettfreies Schmiermittel. Es eignet sich als Schmiermittel für Zylinderschlösser, Scharniere, Ketten, Bowdenzüge, Räder (Rasenmäher, Kinderwagen etc.); als Gleitmittel für PKW-Schiebedächer, Teleskopantennen, Schubläden sowie die Rohrinneenseite unserer Folienbeutelpressen. Als Trennmittel verhindert es das Anfrieren von Gummidichtungen sowie die Korrosion von Metallen. **Silikon Spray 829** wirkt wasserabweisend.

829
Silikon Spray

Spraydose
400 ml

Art.-Nr.	9504100
Verpackungseinheit	12 Stk./Karton
Paletteneinheit	780 Stk./Palette



831

Schaum Löser Spezial-Reinigungsmittel



Schaum Löser 831 löst ausgehärteten PU-Schaum, wirkt bei 1-K- und 2-K-Schaum, einfache Anwendung, kennzeichnungs- und giftklassefrei. **Schaum Löser 831** ist ein Reinigungsmittel zur völligen Entfernung ausgehärteten PU-Schaums. Da PU-Schaum sich unter dem Einfluss der UV-Strahlung des Sonnenlichts verfärbt, wird dieser PU-Schaumrest, je nach Intensität des Lichts, erst nach einigen Tagen oder Wochen sichtbar. Sichtflächen, die dadurch beeinträchtigt sind, können mit **Schaum Löser 831** einfach gereinigt werden.

831
Schaum Löser

Dose
150 ml

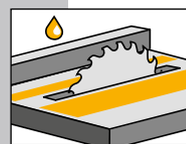
Art.-Nr.	6410400
Verpackungseinheit	12 Stk./Karton

835

Gleitöl Spezial-Schmiermittel



Gleitöl 835 in hoher Qualität mit guter Materialverträglichkeit. Zur Schmierung und Wartung, sparsam im Verbrauch. Universell einsetzbar und hohes Kriechvermögen. Es neutralisiert Harz – kein Verkleben mit Spänen, daher speziell geeignet als Holzgleitmittel. Hervorragend geeignet als Pflegeemulsion für metallische Oberflächen. **Silikon und wachsfrei**



Passende Verarbeitungs- geräte

Pumpzerstäuber
1000 ml
Art.-Nr. 9403410

835 Gleitöl

Sprühflasche 500 ml

Kanister 5l

Art.-Nr.	9420001	9420005
Verpackungseinheit	1 Stk.	1 Stk.

500

Silikon Löser Spezial-Reinigungsmittel



Silikon Löser 500 dient zur Reinigung von Glasscheiben, Kunststoffen, Holz, Aluminium, Stahl und Fliesen, welche durch frische und ausgehärtete Silikondichtstoffe verschmutzt sind. Punktförmige Schimmelbildung kann durch die Behandlung mit **Silikon Löser 500** ebenfalls von der Silikonoberfläche entfernt werden.



500 Silikon Löser

Kartusche 310ml

Art.-Nr.	9650300
Verpackungseinheit	12 Stk./Karton

502

Oberflächenreiniger Reinigungsflüssigkeit



Oberflächenreiniger 502 dient als schneller Fettlöser auf Lösemittelbasis. Er kann zur Reinigung und Pflege von verschmutzten Dichtstoffoberflächen verwendet werden. Entfernt Dichtmittel, Öl, Silikon, Kleber, Teer und Grundierungen von empfindlichen Oberflächen.



502 Oberflächenreiniger

Dose 100ml

Dose 600ml

Art.-Nr.	9606100	9606000
Verpackungseinheit	1 Stk.	1 Stk.

503

Schimmelspray

Spezialpräparat



Schimmelspray 503 eignet sich speziell zur Vorbeugung und Bekämpfung von Schimmel, Algen, Moder etc. Er wirkt desinfizierend. Durch die starke Kriech Eigenschaft wirkt **Schimmelspray 503** auch besonders bei organischer/biologischer Verschmutzung. Dadurch wird die Atmungs fähigkeit des Untergrundes verbessert und ein Austrocknen gefördert. **Gebrauchsfertig, hoher Wirkungsgrad!**

**503
Schimmelspray**

**Sprühflasche
400 ml**

Art.-Nr.	9504300
Verpackungseinheit	12 Stk./Karton

504

Universal Reinigungstücher

Oberflächenreiniger



Universal Reinigungstücher 504 eignen sich bevorzugt zum Entfernen von Dichtungsmassen auf Silikon-, Polyurethan- sowie Polysulfid-Basis. Ebenso lassen sich nicht verfilmte Lacke, Leinöl-kitte, Harze und Kleber entfernen. Bestens geeignet zur Reinigung von Arbeitsgeräten. Verkürzt die Reinigungszeiten. Sehr effizient, hohe Reinigungskraft bei noch nicht vernetzten Dichtungsmassen, Lacken, Klebern und Harzen. Ökonomisch. In verschlossener Verpackung lange haltbar.



**504
Reinigungstücher**

**Dose
75 Tücher**

**Eimer
150 Tücher**

Art.-Nr.	9610300	9610000
Verpackungseinheit	6 Stk./Karton	4 Stk./Karton

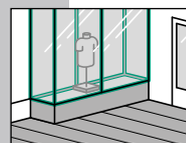
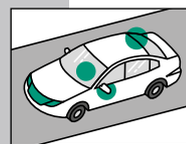
508



Glas Schaum

Aktiv Reiniger

Glas Schaum 508 reinigt Fenster, Glas, Chrom, Porzellan, Metall, Blei etc. Der Reiniger reduziert das Beschlagen von Glasflächen. Im Innen- und Außenbereich anwendbar. Beseitigt hartnäckige Schmutz- und Fettflecken. Leicht anzuwenden, läuft und tropft nicht. Reinigt, ohne Streifen oder Schlieren zu hinterlassen.



508
Glas Schaum

Dose
500ml

Art.-Nr.	7505000
Verpackungseinheit	12 Stk./Karton

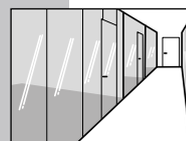
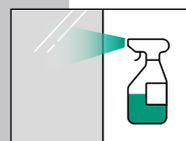


509

Glas Reiniger

Oberflächenreiniger

Glas Reiniger 509 reinigt mühelos und verleiht spiegelnden Hochglanz. Ein ideales, sparsames Reinigungsmittel für Fenster, Spiegel, Auslagenscheiben, Resopalflächen und Glas aller Art. Entfernt gründlich Verschmutzungen (Öl, Fett etc.). Keine Schleierbildung, daher gute Sicht. **Ohne Methanol – Bioalkoholbasis**



Auslaufhahn für
5l-Kanister

Art.-Nr. 9330018



509
Glas Reiniger

Sprühflasche
500 ml

Flasche
1000ml

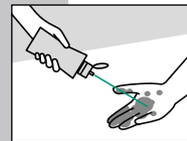
Kanister
5l

Art.-Nr.	9665000	9660100	9660500
Verpackungseinheit	12 Stk./Karton	12 Stk./Karton	1 Stk.

530

Handreiniger

Spezial-Reinigungsmittel

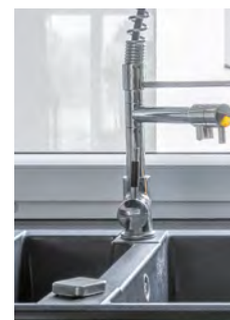


Handreiniger 530 reinigt verschmutzte Hände porentief und hautschonend, hilft beim Entfernen von Lacken aller Art (Nitro, Kunstharz usw.), Druckfarben, wässrigen Anstrichmitteln sowie Kleber, Polyester, Fugenmassen, Teer uvm. Auch für Haushalt, Hobby und Garten bestens geeignet. Mit frischem Citrus-Duft, pflegenden Hautschutzstoffen und Mikro-Reibekörpern (sandfrei, daher keine Verstopfung von Abflussrohren!) ist eine optimale Handreinigung gewährleistet.

530
Handreiniger

Flasche
500ml

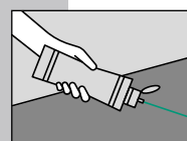
Art.-Nr.	9612000
Verpackungseinheit	20 Stk./Karton



531

Polier Mittel

Zur Entfernung von Verschmutzungen auf glatten Oberflächen



Auf allen harten Oberflächen, bevorzugt in der Lebensmittelverarbeitung und Sanitärbereichen, anwendbar, wie z. B. Waschbecken, Badewannen, Waschröge, Fliesen, Tisch- und Wandflächen, Töpfen, Kochmulden, Kochfelder, Armaturen usw. aus Edelstahl, Keramik, Glaskeramik, Porzellan, Kunststein, Aluminium, Messing, Chrom. Die zurückbleibenden Kreiderückstände können mit klarem Wasser abgespült werden. Nicht anwendbar auf gebürstetem Edelstahl.

531
Polier Mittel

Dose
500ml

Art.-Nr.	9607000
Verpackungseinheit	12 Stk./Karton

1310

Flachkreppband

Zum Abkleben beim Verfüllen von Fugen



Flachkreppband 1310 ist ein sehr dünnes, anschmiegsames und doch reißfestes Abdeck-Klebeband. Es ist mit einem hitzestabilen Acrylatkleber beschichtet, um ein rückstandsfreies Wiederabziehen von Untergründen auch nach mehreren Wochen zu gewährleisten. UV-beständig. Empfohlen zum Abkleben beim Verfüllen von Fugen. Ebenso geeignet zur Abdeckung für Lackier- und Malerarbeiten mit lösemittel- und wasserbasierten Farben im Innen- und Außenbereich, zur Abdeckung für sehr glatte Farbkanten.

1310 Flachkreppband

Rolle 38mm

Rolle 100mm

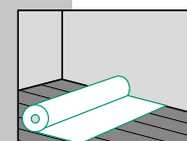
Art.-Nr.	9162000	9162110
Rolle	50 lfm.	50 lfm.
Karton	1200 lfm.	500 lfm.



1320

Schutzvlies

Selbsthaftende Bodenauflage



Spezialvlies zur universellen Anwendung auf gängigen Oberflächen: zum Schutz von Parkett- und Laminatböden, Treppen, Textilböden, Keramik, Fliesenböden uvm. Ramsauer **Schutzvlies 1320** hat eine sehr gut selbsthaftende Folienunterseite, eine hohe Abriebfestigkeit und gute Trittsicherheit. **Schutzvlies 1320** ist schadstofffrei, besitzt eine saugstarke Vliesoberseite, ist lösemittelbeständig und lässt sich auch nach bis zu drei Monaten im Freien ohne Rückstände wieder entfernen.

1320 Schutzvlies

Rolle 1m

Art.-Nr.	9163401
Rolle	50 lfm.
Karton	100 lfm.
Paletteneinheit	1050 lfm.

Fuchträume professionell abzudichten ist eine höchst vielseitige Aufgabe, die meist mehrere unterschiedliche Arbeitsschritte benötigt. Unabhängig, ob im Innen- und Außenbereich. Wir haben dafür die Komplettlösung. Alle Produkte sind optimal aufeinander abgestimmt und zum Einsatz unter Fliesen und Naturstein ideal geeignet.

BEWÄHRT

Sanitärabdichtung



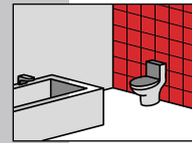
1203



Flex Supergrund

Haft- und Schutzgrundierung für nicht saugende Untergründe

Als Haftbrücke und Grundierung auf glatten und dichten Wand- und Bodenflächen im Innen- und Außenbereich, vor dem Verlegen von keramischen Belägen und vor dem Einsatz von Nivelliermassen. Für lösemittelhaltige Kleber nicht geeignet.



1203
Flex Supergrund

Flasche
1kg

Art.-Nr.	9911100
Verpackungseinheit	10 Stk./Karton
Paletteneinheit	480 Stk./Palette



SANITÄRABDICHTUNG

1210



Flex Grund

Haft- und Schutzgrundierung für saugende und wenig saugende Untergründe

Als Haftvermittler sowie zum feuchtigkeitssperrenden Verfestigen und Grundieren auf saugenden und weniger saugenden Wand- und Bodenflächen im Innen- und Außenbereich. Vor dem Auftragen von Acrylatbeschichtungen, hydraulisch erhärtenden Dünnbettmörteln sowie Kalk- und Kalkgipsputzen. Zum Grundieren von kalzium- sowie zementgebundenen Untergründen.



1210
Flex Grund

Kanister
20kg

Art.-Nr.	9910100
Verpackungseinheit	1 Stk.
Paletteneinheit	24 Stk./Palette



1220

Flex Dichtfolie

Lösemittelfreie, silikonverträgliche Dichtmasse zur flexiblen Flächenabdichtung unter keramischen Belägen in Sanitär- und Feuchträumen. Zum Schutz feuchtigkeitsempfindlicher Untergründe. Für Beanspruchungsklassen bis W4 nach ÖNORM B 3407 sowie A (nur Wände) gemäß den Prüfungsgrundsätzen zur Erteilung eines allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses. Für die Feuchtigkeitsbeanspruchungsklassen A0 (Wand & Boden) nach ZDB-Merkblatt. **Für direkt beanspruchte Wandflächen bis Wassereintrittsklassen W2-I und W3-I ohne chemische Beanspruchung nach DIN 18534-1 · Beanspruchungsklassen bis W4 nach ÖNORM B 3407**



1220 Flex Dichtfolie

Eimer 20kg

Eimer 15kg

Eimer 7kg

Art.-Nr.	9910000	9911200	9911000
Verpackungseinheit	1 Stk.	1 Stk.	1 Stk.
Paletteneinheit	32 Stk./Palette	33 Stk./Palette	100 Stk./Palette



1221

Flex Farbe

Die Anforderungen der DIN 18534-1 bei flüssig zu verarbeitender Abdichtung fordern mindestens zwei deckend aufgebrachte Aufträge, welche in unterschiedlichen Farben erfolgen müssen. **Flex Farbe 1221** ermöglicht eine einfache, praxistaugliche Lösung: Vor dem zweiten Auftrag den Inhalt einer kleinen Flasche (Menge reicht jeweils für ca. 7 kg **Flex Dichtfolie 1220**) geben und einrühren bis eine homogene Farbe entsteht. Anschließend können Sie **Flex Dichtfolie 1220** wie gewohnt verarbeiten.



1221 Flex Farbe

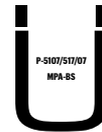
Flasche 20 ml

Grün	9911801
Verpackungseinheit	1 Stk.
Karton	10 Stk.

1240

Flex Dichtungsschlämme

Rissüberbrückende, rissfrei aushärtende Dichtungsschlämme. In ausgehärtetem Zustand absolut wasserdicht und dampfdiffusionsdicht, frost- und alterungsbeständig. Als flexible Verbundabdichtung unter keramischen Belägen auf Balkonen und Terrassen sowie in Feuchträumen. Als Bauwerksabdichtung an Kelleraußenwänden und Stützmauern. Für Beanspruchungsklasse bis W6 nach ÖNORM B 3407 ausgenommen Bereiche mit chemischer Beanspruchung sowie bis B nach Bauregelliste und bis B0 nach ZDB-Merkblatt. **Für direkt beanspruchte Wand- und Bodenflächen ohne chemische Beanspruchung bis Wassereinwirkungsklasse W2-I und W3-I · Beanspruchungsklasse bis W6 nach ÖNORM B 3407**



1240 Flex Dichtungsschlämme

Sack
20 kg

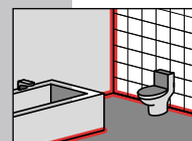
Art.-Nr.	9910300
Verpackungseinheit	1 Stk.
Paletteneinheit	50 Stk./Palette



1260

Flexband Pro

Elastisches Dichtband auf NBR-Kautschuk-Basis mit einer vliesfreien Zone und beidseitiger Vliesbeschichtung. Als dauerhaft wasserdichte Abdichtung in Ecken unter keramischen Belägen gemäß ZDB-Merkblatt in Verbundabdichtungen. **Geprüft von der MPA Braunschweig**



1260 Flexband Pro

Breite
120 mm

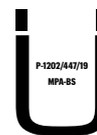
Art.-Nr.	9910200
Verpackungseinheit	1 Rolle = 50 m
Paletteneinheit	120 Rollen/Palette

1270

Flex Dichtbahn

Wasserundurchlässige, rissüberbrückende Abdichtungsbahn zur bahnenförmigen Verbundabdichtung unter keramischen Belägen

Beidseitig vliesbeschichtete, hoch reißfeste sowie wasserdampfbremsende Abdichtungsbahn mit guter Verbundhaftung zu zementären Dünnbettmörteln und flüssigen Verbundabdichtungen, wie Polymerdispersionen, flexiblen Dichtungsschlämmen und Reaktionsharzen. Die Bahn lässt sich leicht verarbeiten und ist besonders als schnelle Abdichtungsmaßnahme geeignet. Eine Alterungs- und Alkalibeständigkeit ist gegeben. Für Beanspruchungsklasse A und C nach Bauregelliste und AO nach ZDB-Merkblatt. **Geprüft nach den Prüfungsgrundsätzen zur Erteilung eines allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses (ABP) im Verbund mit bahnenförmiger Abdichtung · Für Beanspruchungsklassen bis W6 nach ÖNORM B 3407 · Für Wassereinwirkungsklassen W2-I nach DIN 18534**



**1270
Flex Dichtbahn**

**Rolle
30 lfm. × 1 m Breite**

Art.-Nr. 9911300

Verpackungseinheit 1 Rolle

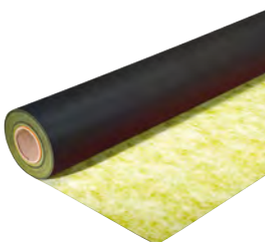
Paletteneinheit 28 Rollen/Palette



1290

Flex Dicht- und Entkopplungsbahn

Beidseitig vliesbeschichtete, hoch reißfeste sowie wasserdampfbremsende Dichtbahn mit guter Verbundhaftung zu zementären Dünnbettmörteln und flüssigen Verbundabdichtungen, wie Polymerdispersionen, flexiblen Dichtungsschlämmen und Reaktionsharzen. Die Bahn lässt sich leicht verarbeiten und ist besonders als schnelle Abdichtungs- und Entkopplungsmaßnahme geeignet. Alterungs- und alkalibeständig.



**1290 Flex Dicht- und
Entkopplungsbahn**

**Rolle
15 lfm. × 1 m Breite**

Art.-Nr. 9911400

Verpackungseinheit 1 Rolle

Paletteneinheit 28 Rollen/Palette

1280

2-K-Flex Dichtungsschlämme



2-K-Dichtungsschlämme 1280 zur Verbundabdichtung zur sicheren, rissüberbrückenden Abdichtung unter Fliesenbelägen in Feuchträumen sowie in der Bauwerksabdichtung als alleinige Abdichtung oder als Kombination mit Bitumendickbeschichtungen. Weiße **2-K-Dichtungsschlämme 1280** mit sehr guter Haftung auf mineralischen Untergründen. Lässt sich im Streich-, Spritz- oder Spachtelverfahren leicht aufbringen. Zur flexiblen Abdichtung auf Balkonen und Terrassen. Anwendungen: Abdichtung im Sanitärbereich. Für Beanspruchungsklasse bis W6 nach ÖNORM B 3407, ausgenommen Bereiche mit chemischer Beanspruchung wie gewerblich genutzte Küchen, Schlachtereien, Brauereien etc. sowie bis B nach Bauregelliste und bis B0 nach ZDB-Merkblatt.

Für Wassereinwirkungsklassen bis inkl. W3-I nach DIN 18534 · Beanspruchungsklasse bis W6 nach ÖNORM B 3407

1280 2-K-Flex Dichtungsschlämme

Komp. A (Pulver) Sack 25 kg

Komp. B (flüssig) Kanister 10 kg

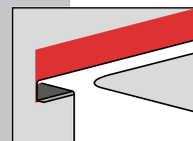
Art.-Nr.	9910400	9910500	
Paletteneinheit	40 Gebinde/Palette	40 Gebinde/Palette	A+B = Gesamt: 35 kg = 1 Gebinde



1295

Flex Badewannen Anschlussband

NBR Kautschuk-Dichtband



Elastisches Dichtband auf NBR-Kautschuk-Basis mit beidseitiger Vliesbeschichtung und einseitig starkklebendem Butylkautschukklebestreifen. Zur universellen Abdichtung von Dusch- und Badewannen aus emailliertem Stahl bzw. Kunststoff.

Neu: Jetzt auch mit Schnitenschutz in der Breite von 120 mm lieferbar.

1295 Flex Badewannen Anschlussband

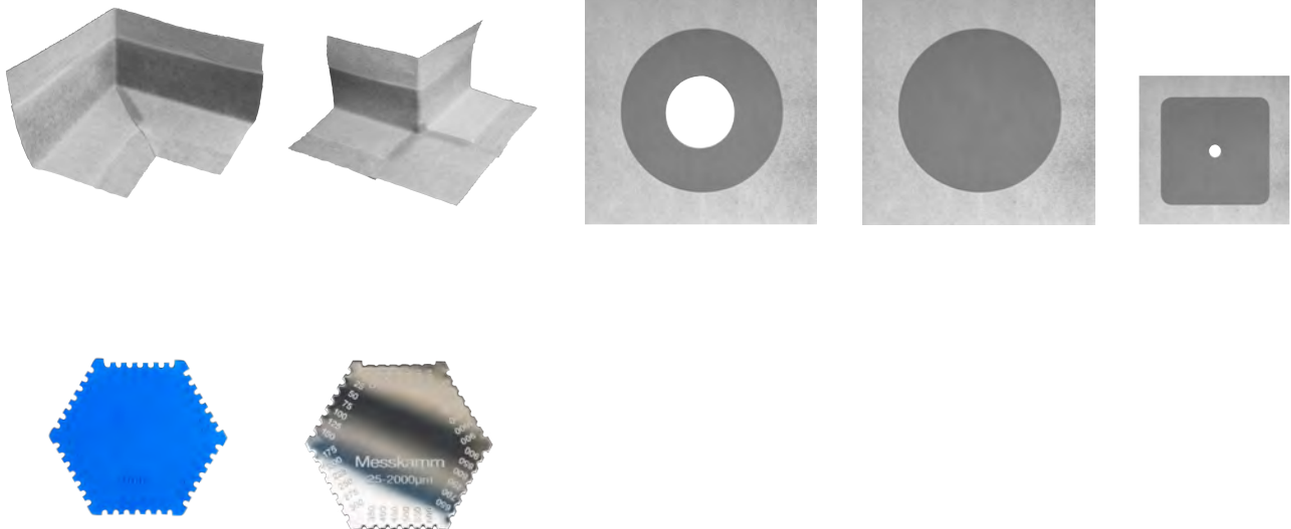
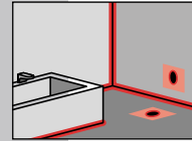
Rolle 20 m / 100mm Breite

Rolle 10m / 120 mm Breite

Art.-Nr.	9911500	9911501
Verpackungseinheit	1 Rolle	1 Rolle
Paletteneinheit	120 Rollen/Palette	120 Rollen/Palette

Flex Zubehör

Vlieskaschierte, elastische Formstücke zum dauerhaften Abdichten von Innen- und Außenecken sowie Bodenabläufen und Rohrdurchführungen unter keramischen Belägen. Einfache und problemlose Verarbeitung durch vorgeformte Eckausbildung. Die Formstücke ergeben einen hervorragenden Verbund mit allen üblichen unter Fliesen eingesetzten Abdichtungsmaterialien.



Flex Zubehör	Inneneck Schenkellänge 100 mm	Außeneck Schenkellänge 75 mm	Bodenmanschette Ø 100 mm 350 × 350 mm	Bodenmanschette Ø 35 mm 350 × 350 mm
Art.-Nr.	9910600	9910700	9910800	9910802
Verpackungseinheit	1 Stk.	1 Stk.	1 Stk.	1 Stk.
Verpackungseinheit Karton	25 Stk./Karton	25 Stk./Karton	10 Stk./Karton	10 Stk./Karton

Flex Zubehör	Bodenmanschette ohne Stanzung 350 × 350 mm	Wandmanschette 120 × 120 mm	Messkamm Kunststoff 25-2000 µm	Messkamm Edelstahl 25-2000 µm
Art.-Nr.	9910801	9910900	9911600	A
Verpackungseinheit	1 Stk.	1 Stk.	1 Stk.	1 Stk.
Verpackungseinheit Karton	10 Stk./Karton	10 Stk./Karton		



ÖNORM B 3407 Beanspruchungsklasse	DIN 18534-1 Wassereinwirkungsklasse	Wasserbelastung	Passende Produkte
W1 W2	W0-I	sehr gering gering	
W3	W1-I	mäßig	1220 Flex Dichtfolie, 1240 Flex Dichtungsschlämme, 1260 Flexband Pro, 1270 Flex Dichtbahn, 1280 2-K-Flex Dichtungsschlämme, 1290 Flex Dicht- und Entkopplungsbahn, 1295 Flex Badwannen Anschlussband, Dichtmanschette mit Dichtlippen, Innen-Außenecken
W4	W2-I	hoch	1220 Flex Dichtfolie (nur Wand); 1240 Flex Dichtungsschlämme, 1260 Flexband Pro, 1270 Flex Dichtbahn, 1280 2-K-Flex Dichtungsschlämme, 1290 Flex Dicht- und Entkopplungsbahn, 1295 Flex Badwannen Anschlussband, Dichtmanschette mit Dichtlippen, Innen-Außenecken
W5	W3-I	sehr hoch	1240 Flex Dichtungsschlämme, 1260 Flexband Pro 1280 2-K-Flex Dichtungsschlämme, Dichtmanschette mit Dichtlippen, Innen-Außenecke
W6	umfasst nur den Innenbereich	Außenbereich	1260 Flexband Pro, 1270 Flex Dichtbahn, 1280 2-K-Flex Dichtungsschlämme

Wassereinwirkungsklassen nach DIN 18534

Klasse	Beanspruchung	Definition
W0-I	gering	Flächen mit nicht häufiger Einwirkung von Spritzwasser z. B. Wandflächen über Waschbecken, Hauswirtschaftsräume etc.
W1-I	mäßig	Flächen mit häufiger Einwirkung von Spritzwasser oder nicht häufiger Einwirkung von Brauchwasser, ohne Intensivierung durch anstauendes Wasser z. B. Wände über Badewannen und Duschen in Bädern, Böden in Bädern ohne/ mit Ablauf ohne hohe Wassereinwirkung aus dem Duschbereich, Bodenflächen im häuslichen Bereich mit Ablauf
W2-I	hoch	Flächen mit häufiger Einwirkung von Spritzwasser und/oder Brauchwasser, vor allem auf dem Boden, zeitweise durch anstauendes Wasser, intensiviert, z. B. Wände von Duschen in Sportstätten/Gewerbestätten, Böden mit Abläufen und/oder Rinnen, Böden in Räumlichkeiten mit bodengleichen Duschen, Wände und Böden von Sportstätten/Gewerbestätten
W3-I	sehr hoch	Flächen mit sehr häufiger oder lang anhaltender Einwirkung aus Spritz- und/oder Brauchwasser und/oder Wasser aus intensiven Reinigungsverfahren, durch anstauendes Wasser intensiviert z. B. Duschanlagen in Sportstätten/Gewerbestätten, Flächen im Bereich von Umgängen von Schwimmbecken, Flächen in Gewerbestätten (gewerbliche Küchen, Wäschereien, Brauereien usw.)

Wassereinwirkungsklassen nach ÖNORM B3407:2015

Klasse	Beanspruchung	Definition
W1	sehr gering	Kurzzeitige Belastung durch Wischwasser, z. B. Wohnbereich, Wohnräume, Gangbereiche, WC, Büro o. dgl.
W2	gering	Kurzzeitig durch Spritzwasser, z. B. WC-Anlagen in Betrieben, Küchen bzw. Räumen mit ähnlicher Nutzung
W3	mäßig	Häufige Einwirkung durch Wischwasser, Spritzwasser, z. B. Wandflächen ohne Ablauf, Badezimmer, Duschtassen, WC-Anlagen ohne Bodenablauf
W4	hoch	Lang anhaltende Einwirkung, z. B. Duschen mit niveaugleichen Einbauteilen, Bodenflächen in WC-Anlagen mit Bodenablauf, Waschküchen
W5	sehr hoch	Dauerhaft anhaltendes Einwirken, erhöhte chemische Einwirkung bei Schwimmbeckenumgängen, Duschanlagen, industrielle Produktionsstätten, Großküchen, lebensmittelverarbeitende Betriebe
W6	Außenbereich	Anwendungen im Außenbereich, z. B. Terrassen, Balkone, Stiegen

So unterschiedlich die Lücken, Abstände und Zwischenräume auch sein können, so vielfältig sind unsere Bänder und Profile. Dabei kommt es nicht nur auf das Was an, sondern auch auf das Wie. Denn jedes Band beziehungsweise Profil erfüllt ganz bestimmte Funktionen und muss dementsprechend spezifisch verarbeitet werden.





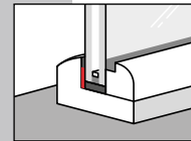
FLEXIBEL

Hinterfüll-, Dicht-
und Klebebänder

1010

Zellband

Vorlegeband mit Abziehfolie



Zellband 1010 ist ein selbstklebendes Vorlegeband mit Fadenverstärkung aus Polyethylen-Schaum mit geschlossenen Poren. Einwandfrei verträglich mit Ramsauer Dichtungsmassen. Ein- und beidseitige Klebefläche erhältlich. **Kleinste Verpackungseinheit: 50 lfm.**

Stärke/Farbe	Klebefläche	Breite 6mm	8mm	9mm	10mm	12mm	15mm	20mm	30mm	40mm
1mm Schwarz	1-seitig	A	A	8000019	A	8000003	8110007	A	A	A
1mm Weiß	1-seitig	A	A	8000119	A	A	A	A	A	A
Karton		—	—	5000 lfm.	—	—	2400 lfm.	—	—	—

Stärke/Farbe	Klebefläche	Breite 6mm	8mm	9mm	10mm	12mm	15mm	20mm	30mm	40mm
2mm Schwarz	1-seitig	8000026	8000028	8000029	A	8000022	A	8000023	A	A
2mm Schwarz	2-seitig	A	A	8150029	A	A	A	A	A	A
2mm Weiß	1-seitig	8000126	8000128	8000129	A	A	A	A	A	A
2mm Weiß	2-seitig	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Karton		3600 lfm.	2700 lfm.	2400 lfm.	2400 lfm.	1800 lfm.	—	1200 lfm.	—	—

Stärke/Farbe	Klebefläche	Breite 6mm	8mm	9mm	10mm	12mm	15mm	20mm	30mm	40mm
3mm Schwarz	1-seitig	8000036	8000038	8000039	8000031	8000032	8000035	8000017	8000090	A
3mm Schwarz	2-seitig	A	A	8150039	A	A	A	A	A	A
3mm Weiß	1-seitig	8000136	8000138	8000139	A	A	A	A	A	A
3mm Weiß	2-seitig	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Karton		3600 lfm.	2700 lfm.	2400 lfm.	2400 lfm.	1800 lfm.	1500 lfm.	1200 lfm.	750 lfm.	—

Stärke/Farbe	Klebefläche	Breite 6mm	8mm	9mm	10mm	12mm	15mm	20mm	30mm	40mm
4mm Schwarz	1-seitig	8000046	8000048	8000049	8000041	8000042	A	8000073	A	8000095
4mm Weiß	1-seitig	A	A	8000149	A	A	A	A	A	A
Karton		3600 lfm.	2700 lfm.	2400 lfm.	2400 lfm.	1800 lfm.	—	1200 lfm.	—	600 lfm.

Stärke/Farbe	Klebefläche	Breite 6mm	8mm	9mm	10mm	12mm	15mm	20mm	30mm
5mm Schwarz	1-seitig	A	8000058	8000059	8000051	A	8000056	8000074	A
5mm Weiß	1-seitig	A	A	8000159	A	A	A	A	A
Karton		—	2700 lfm.	2400 lfm.	2400 lfm.	—	1500 lfm.	1200 lfm.	—

Stärke/Farbe	Klebefläche	Breite 6mm	8mm	9mm	10mm	12mm	15mm	20mm	30mm
6mm Schwarz	1-seitig	8000066	8000068	8000069	A	8000062	A	A	A
6mm Weiß	1-seitig	A	A	A	A	A	A	A	A
Karton		3600 lfm.	2700 lfm.	2400 lfm.	—	1800 lfm.	—	—	—

Stärke/Farbe	Klebefläche	Breite 6mm	8mm	9mm	10mm	12mm	15mm	20mm	30mm
8mm Schwarz	1-seitig	A	8000088	A	8000081	8000082	A	A	A
8mm Weiß	1-seitig	A	A	A	A	A	A	A	A
Karton		—	1350 lfm.	—	2400 lfm.	600 lfm.	—	—	—

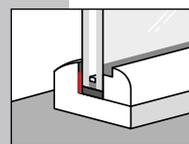
1020

Zellband Super

Vorlegeband ohne Abziehfolie

Zellband Super 1020 ist ein selbstklebendes Vorlegeband mit Fadenverstärkung aus Polyethylen-Schaum mit geschlossenen Poren. Einwandfrei verträglich mit Ramsauer Dichtungsmassen.

Kleinste Verpackungseinheit: 100 lfm.

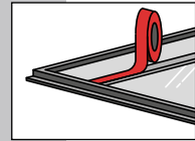


Stärke	Farbe	Breite 6mm	Breite 8mm	Breite 9mm	Breite 12mm
2mm	Schwarz	8100026	8100028	8100029	8100022
	Weiß	8100126	8100128	8100129	A
3mm	Schwarz	8100036	8100038	8100039	8100032
	Weiß	A	8100138	8100139	8100132
4mm	Schwarz	A	8100048	8100049	8100042
	Weiß	8100146	8100148	8100149	A
5mm	Schwarz	A	8100058	8100059	8100052
	Weiß	A	A	8100159	A
6mm	Schwarz	A	A	8100069	A
	Weiß	A	A	A	A
KARTON		2400 lfm.	2400 lfm.	2400 lfm.	2.00 lfm.

1025

Sprossen Klebeband

Polyethylenschaum vernetzt,
beidseitig klebend



Sprossen Klebeband 1025 ist für die Verklebung von polaren, glatten Oberflächen geeignet. Zur Montage bei der Herstellung von Fenstern, Möbeln, bei Messe- sowie Ladenbau, zur dauerhaften Montage von Emblemen, Blenden, Profilen, Haken, Wandhaltern und Verkleidungen aus Glas, Stahl, Aluminium und polaren Kunststoffen. Der Träger besteht aus geschlossenzelligem, strahlenvernetztem Polyethylenschaum. Er ist spaltfest, kompressibel, dauerelastisch, alterungs-, hitze- und weichmacherbeständig. Der Kleber ist ein hochvernetzter Reinacrylat-Haftkleber mit hervorragendem Haftungsvermögen. Er zeichnet sich durch gute Anfangs- und hohe Dauerklebkraft, sehr hohe Scherfestigkeit und gute Wärmebeständigkeit aus. Sehr gute Alterungsbeständigkeit.

1025 Sprossen Klebeband

1 × 8 mm

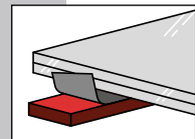
1 × 12 mm

Schwarz	9165008	9165012
Weiß	9165109	9165112
Rolle	50 lfm.	50 lfm.
Karton	1850 lfm.	1250 lfm.

1030

Zellband Plus

Vorlegeband mit hohem Raumgewicht



Zellband Plus 1030 ist ein beidseitig selbstklebendes Vorlegeband aus Polyurethanschaum mit geschlossenen Poren. **Zellband Plus 1030** ist durch sein hohes Raumgewicht von 481 kg/m³ speziell geeignet als Thermosperrschicht bei Verglasungen und Abstandhaltern zwischen Metallrahmen – verhindert Wärmeverlust. **Zeichnet sich durch sehr hohe Druckfestigkeit aus · Sehr gut geeignet für Verglasungen im Flachdachbereich**

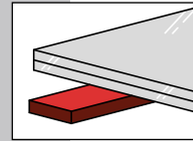
Stärke × Breite	3,2 × 9 mm	3,2 × 15 mm	4,8 × 9 mm	4,8 × 15 mm	6,4 × 9 mm
Schwarz	8200010	8200011	8200012	8200013	8200019
Rolle	15,25 lfm.	15,25 lfm.	15,25 lfm.	15,25 lfm.	15,25 lfm.
Karton	427 lfm.	259,25 lfm.	427 lfm.	259,25 lfm.	427 lfm.

1035

Silikon Blockprofil

HTV-Blockprofil

Silikon Blockprofil 1035 aus hochviskosem Silikonkautschuk, ausgerüstet mit einer einseitigen Klebebeschichtung als Montagehilfe. Ramsauer **Silikon Blockprofil 1035** zeichnet sich durch hohe UV-, Witterungs- und Farbbeständigkeit aus. Es ist speziell geeignet als Abstandhalter von Verglasungen und Metallrahmen (verhindert Wärmeverlust) und als Auflage für Verglasungen im Flachdachbereich.



WEATHER
AND AGE

Stärke x Breite	3,2 x 9 mm	4,8 x 9 mm
Schwarz	9160009	9160010
Rolle	10 lfm.	10 lfm.
Karton	180 lfm.	190 lfm.

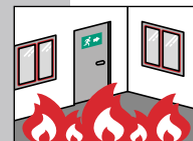


1040

Brandschutzband

Hitzebeständiges Hinterfüllmaterial

Brandschutzband 1040 ist ein Vorlegeband aus organisch löslicher Faser für die Verglasung mit Brandschutzsilikon sowie im konstruktiven Bereich, z.B. Ofen- und Maschinenbau. **Hitzebeständig bis +1200 °C**



BRANDSCHUTZ-
PRODUKT

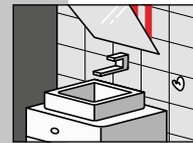
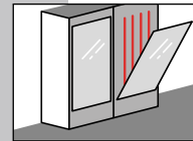
Stärke x Breite	3 x 9 mm	3 x 12 mm	3 x 15 mm	4 x 9 mm	5 x 9 mm
Weiß	8300001	8300003	8300002	8300004	8300006
Rolle	10 lfm.	10 lfm.	10 lfm.	10 lfm.	10 lfm.
Karton	330 lfm.	250 lfm.	200 lfm.	330 lfm.	330 lfm.

1045

Spiegel Klebeband

Doppelseitiges Spezialklebeband mit Reinacrylatklebstoff

Spiegel Klebeband 1045 ist ein doppelseitiges Schaumstoffklebeband zum Montieren und dauerhaften Befestigen unterschiedlicher Werkstoffe auf glatten und leicht unebenen Oberflächen. **Spiegel Klebeband 1045** ist die ideale Wahl für die Anwendung als hochwertiges Spiegelklebeband bei der Fertigung von Schlafzimmer-, Wohn-, Sanitär- und Garderobenmöbeln und der Verklebung von Spiegeln in sanitären Bereichen (empfohlen in Kombination mit **Spiegel Kleber 660**). Das System aus Reinacrylathafkleber und kompressiblem Polyethylenschaumstoff bietet ein Höchstmaß an Alterungs-, UV- und Weichmacherbeständigkeit sowie Resistenz gegen Chemikalien, Lösemittel und Außenbewitterung.



WEATHER AND AGE

Stärke x Breite 1 x 20 mm

Grau 9163020

Rolle 50 lfm.

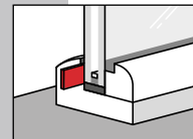
Karton 750 lfm.

56056

Montage Klebeband

Doppelseitiges Montageklebeband mit geschlossenzelligem PE-Copolymerschaum und asymmetrischem Klebstoffauftrag

Montage Klebeband 56056 ist speziell geeignet für die Verklebung von Glas-, Holz- und Metallkonstruktionen. Das Band weist eine angemessene Anfangshaftung (Tack) und eine hohe Endfestigkeit auf. **Montage Klebeband 56056** ist hoch temperatur-, alterungs-, UV- und witterungsbeständig sowie weitestgehend resistent gegen den Einfluss von Lösemitteln und Chemikalien. **Montage Klebeband 56056** wirkt vibrationsdämpfend und ermöglicht einen Ausgleich zwischen unterschiedlichen Ausdehnungskoeffizienten. **Zeichnet sich durch gute Anfangs- und hohe Dauerklebkraft, sehr hohe Scherfestigkeit und gute Wärmebeständigkeit aus - Sehr gute Alterungsbeständigkeit**



Stärke x Breite 2,13 x 15 mm 2,13 x 8 mm

Schwarz 9170001 A

Rolle 50 lfm. 50 lfm.

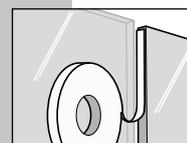
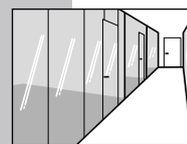
Karton 1000 lfm. 1500 lfm.

1047

1047 Glaskonstruktions Klebeband

Doppelseitiges, hochtransparentes Klebeband für glasklare Verbindungen wie z. B. Glastrennwänden

Glaskonstruktions Klebeband 1047 eignet sich für Verbindungen, bei denen eine höchstmögliche Transparenz eine tragende Rolle spielt, wie z. B. bei Duschkabinen aus Glas, bei Solarkollektoren und Acryl-Werbeschildern. Unsichtbare Verklebung unterschiedlicher Materialien wie Holz, Aluminium, Kunststoff, Keramik und Glas. Anwendungen in der Möbelindustrie sowie Verbunde im Außenbereich und Apparatebau. Der trägerloser Klebstofffilm aus Reinacrylatklebstoff wurde für dauerhafte, transparente Klebeverbindungen entwickelt. **Glaskonstruktions Klebeband 1047** besitzt einen ähnlichen Brechungsindex wie Glas. Die hohe innere Festigkeit bei gleichzeitig hoher Dehnbarkeit geben dem Klebeband ein hervorragendes Rückstellverhalten im Klebeverbund.



Passende Verarbeitungsgeräte

1047 Applikator für 8 mm Glas
Art.-Nr. 9314801

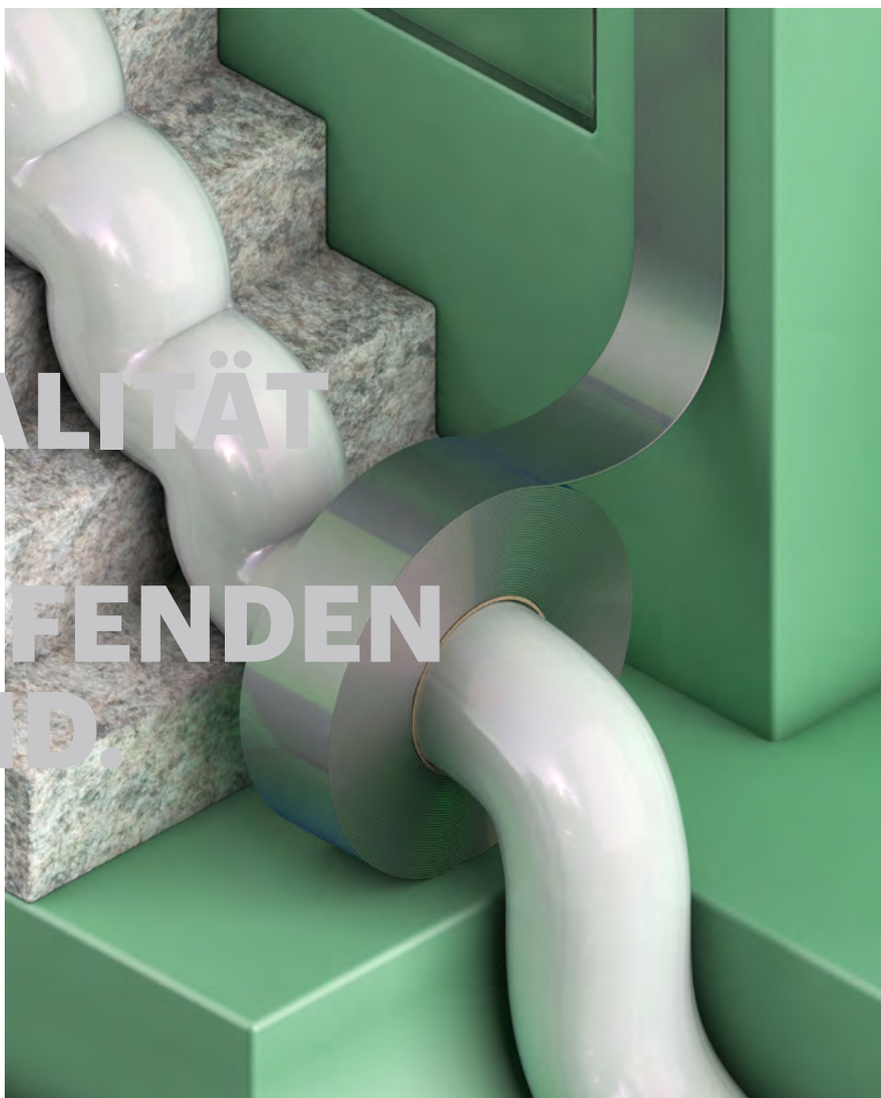
1047 Applikator für 10 mm Glas
Art.-Nr. 9314802

1047 Applikator für 12 mm Glas
Art.-Nr. 9314803

1047 Applikator für 14 mm Glas
Art.-Nr. 9314804

Stärke x Breite	3 x 5 mm	3 x 7 mm	3 x 9 mm	3 x 14 mm
Für Glasdicke	8 mm	10 mm	12 mm	17 mm
Glasklar	8230001	8230002	8230003	8230004
Rolle	12 lfm.	12 lfm.	12 lfm.	12 lfm.
Karton	240 lfm.	168 lfm.	132 lfm.	84 lfm.

QUALITÄT
AM
LAUFENDEN
BAND.



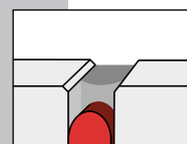
1050



Rundprofil Geschlossenzellig

PE-Rundprofil, geschlossenzellig

Rundprofil Geschlossenzellig 1050 eignet sich besonders zur Hinterfüllung von Fugen, Zwischenwänden, Bodenbelägen, vorgehängten Wänden, Fenstern, Abdeckungen, Bauten, vorfabrizierten Elementen usw. **Für die Anwendung im Außen- und Innenbereich** · Entspricht **DIN 18540**



WEATHER
AND AGE

1050 Rundprofil Geschlossenzellig	Durchmesser 6 mm	Durchmesser 8 mm	Durchmesser 10 mm	
	Grau	8400006	8400008	8400010
VE	100 lfm.	100 lfm.	100 lfm.	
Großkarton	500 lfm.	500 lfm.	500 lfm.	
	Durchmesser 13 mm	Durchmesser 15 mm	Durchmesser 20 mm	
Grau	8400013	8400015	8400020	
VE	100 lfm.	100 lfm.	50 lfm.	
Großkarton	500 lfm.	500 lfm.	250 lfm.	
	Durchmesser 25 mm	Durchmesser 30 mm	Durchmesser 40 mm	Durchmesser 50 mm
Grau	8400025	8400030	8400040	8400050
VE	50 lfm.	25 lfm.		
Großkarton	250 lfm.	125 lfm.	135 lfm.	100 lfm.

Rundprofil Einroller

Zum schnellen, beschädigungsfreien Einrollen der **Rundprofile**.

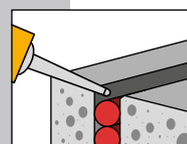


Art.-Nr.	Einroller-SET (lt. Abbildung)	Griff für Einroller	Aufsatz Einroller 5-7 mm Fugenbreite	Aufsatz Einroller 8-12 mm Fugenbreite	Aufsatz Einroller 13-15 mm Fugenbreite	Aufsatz Einroller 16-20 mm Fugenbreite
	9937100	9937101	9937102	9937103	9937104	9937105

1051

Rundprofil Brandschutz

Dichtschnur aus Steinwolle für feuerbeständige Fugenabdichtungen



Rundprofil Brandschutz 1051 dient zum Abdichten von waagerechten und senkrechten linearen Fugen mit oder ohne Scherspannung zwischen nicht brennbaren, raumabschließenden Massivwänden, -decken und -böden. Verarbeitungshinweise und Größentabelle siehe Europäisch Technische Bewertung ETA 17/0546

Geprüft mit Prüfzeugnis-Nr.: ETA-17/0691 gemäß EU-Verordnung Nr. 305/2011 auf der Grundlage für die Europäische Technische Zulassung von „Brandschutz- und Brandschutzprodukten“ ETAG 026 Teil 3 ausgestellt · 240 Minuten Feuerwiderstandsklassifizierung · Temperaturbeständigkeit: bis +1.000 °C



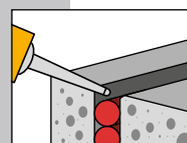
1051 Rundprofil Brandschutz

	Ø 20 mm	Ø 30 mm	Ø 40 mm	Ø 50 mm	Ø 60 mm	Ø 70 mm	Ø 80 mm	Ø 90 mm	Ø 100 mm
Hellgrau	8320020	8320030	8320040	8320050	A	A	A	A	A
Rolle	20 lfm.	10 lfm.	10 lfm.	10 lfm.					
Karton	1 Stk./Karton								

1055

Rundprofil Hitzebeständig

Dichtschnur aus Glasfaser für temperaturbeständige Fugenabdichtungen



Rundprofil Hitzebeständig 1055 ist eine nicht brennbare Hinterfüllschnur auf Glasfaser-Basis. Als Dichtprofil, für Verglasung sowie im Brandschutz und Ofenbereich bis 550 °C einsetzbar. **Für die Anwendung im Außen- und Innenbereich**

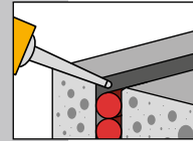
1055 Rundprofil Hitzebeständig

	Durchmesser 6 mm	Durchmesser 8 mm	Durchmesser 10 mm
Hellgrau	8320006	8320008	8320010
Rolle	100 lfm.	100 lfm.	50 lfm.
Karton	4 Stk./Karton	4 Stk./Karton	4 Stk./Karton

1056

Rundprofil Typ A1

Dichtschnur aus Glasfaser für temperaturbeständige Fugenabdichtungen



Rundprofil Typ A1 1056 ist ein unbrennbares Spezialprofil zum gleichmäßigen Stopfen von linearen Hohlräumen an Brandschutzelementen, Beton- und Mauerwerk sowie universell für Fugen und Spalten aller Art. Ideal zur Herstellung oder Verbesserung brandhemmender Eigenschaften ohne Nachweis oder Zusicherung einer definierten Feuerwiderstandsklassifizierung.

Temperaturbeständigkeit: bis +1.000 °C

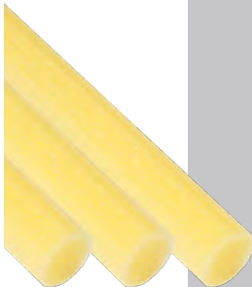
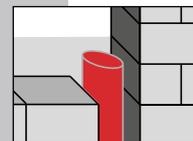
1056 Rundprofil Typ A1	Durchmesser 12mm	Durchmesser 15mm	Durchmesser 20mm	Durchmesser 30mm	Durchmesser 40mm	Durchmesser 50mm
Hellgrau	8340012	8340015	A	A	A	A
Rolle	20 lfm.					
Karton	200 lfm.	200 lfm.	160 lfm.	80 lfm.	80 lfm.	40 lfm.



1052

Rundprofil Offenzellig Gelb

PUR-Rundprofil, offenzellig, feste Qualität



Rundprofil Offenzellig Gelb 1052 eignet sich besonders zur Hinterfüllung von Fugen, Zwischenwänden, Bodenbelägen, vorgehängten Wänden, Fenstern, Abdeckungen, Bauten, vorgefertigten Elementen usw. Verpackt im Karton in Stangen à ein Laufmeter.

Für die Anwendung im Innenbereich

1052 Rundprofil Offenzellig Gelb	Durchm. 10mm	Durchm. 15mm	Durchm. 20mm	Durchm. 25mm	Durchm. 30mm	Durchm. 40mm
Gelb	8500010	8500015	8500020	8500025	8500030	8500040
Karton	1500 lfm.	1000 lfm.	500 lfm.	350 lfm.	250 lfm.	150 lfm.

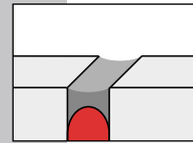
1053

Rundprofil Offenzellig Grau

PUR-Rundprofil, offenzellig, weiche Qualität

Rundprofil Offenzellig Grau 1053 eignet sich besonders zur Hinterfüllung von Fugen, Zwischenwänden, Bodenbelägen, vorgehängten Wänden, Fenstern, Abdeckungen, Bauten, vorgefertigten Elementen, usw. Verpackt im Karton in Stangen á ein Laufmeter.

Für die Anwendung im Innenbereich



1053 Rundprofil Offenzellig Grau	Durchm. 10mm	Durchm. 15mm	Durchm. 20mm	Durchm. 25mm	Durchm. 30mm	Durchm. 40mm
Grau	8600010	8600015	8600020	8600025	8600030	8600040
Karton	1500 lfm.	1000 lfm.	500 lfm.	350 lfm.	250 lfm.	150 lfm.



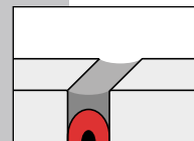
1054

Rund Hohlprofil Geschlossenzellig

PE-Rundprofil, geschlossenzellig

Rund Hohlprofil 1054 eignet sich besonders zur Hinterfüllung von Fugen, Zwischenwänden, Bodenbelägen, vorgehängten Wänden, Fenstern, Abdeckungen, Bauten, vorgefertigten Elementen usw. Das spezielle Rund-Hohlprofil erleichtert das Einbringen in die Fugen.

Für die Anwendung im Außen- und Innenbereich

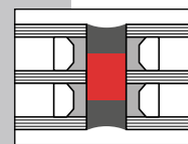


1054 Rund Hohlprofil	Durchmesser 15mm	Durchmesser 20mm	Durchmesser 25mm	Durchmesser 30mm	Durchmesser 40mm
Grau	8450015	8450020	8450025	8450030	8450040
VE	100 lfm.	50 lfm.	50 lfm.	25 lfm.	
Großkarton	500 lfm.	250 lfm.	250 lfm.	125 lfm.	135 lfm.

1060

Vierkantprofil

Geschlossenzelliger Polyethylen-Schaum



Vierkantprofil 1060 ist speziell geeignet zur Hinterfüllung bei Structural-Glazing Systemen. Lieferung mit einer einseitigen Klebeschichtung als Montagehilfe möglich. Im Standard ohne Klebeschichtung. **Für die Anwendung im Außen- und Innenbereich**

1060
Vierkantprofil

15 × 20 mm

20 × 10 mm

20 × 25 mm

Grau	8650019	8650010	8650013
Karton	100 lfm.	100 lfm.	100 lfm.

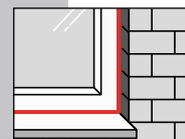
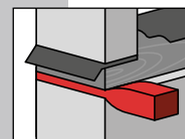
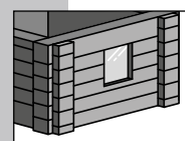
1081

Kompriband 600 Pa

Acrylgetränkter, vorkomprimierter offenzelliger PU-Schaum



Kompriband 1081 erreicht Wasserdichtheit unter statischem Druck gemäß DIN 18055. Keine Fleckenbildung auf angrenzenden Bauteilen gemäß DIN 52453. UV-Beständigkeit gemäß EN ISO 4892. **Erfüllt die Anforderungen der Beanspruchungsgruppe BG1 randverhalten nach DIN 4102-1, Brandklasse B1 · Die Bänder sind einzeln verschweißt · Schlagregendicht bis 600 Pa**



BG1

**Kompriband
Klammer
1 – 33 mm**

Art.-Nr.
9314600



1081 Kompriband 600 Pa
Geeignet für Fugen von:

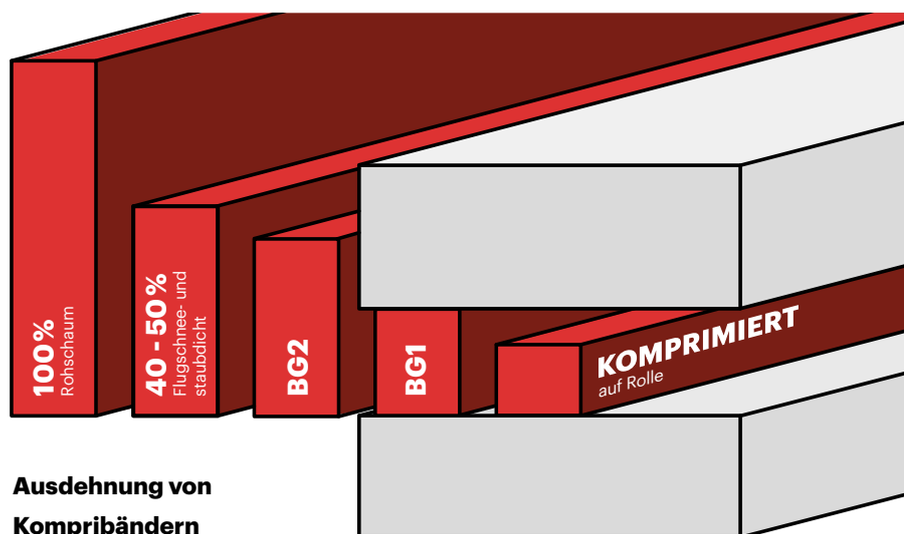
10 × 2 mm

20 × 2 mm

10 × 3 mm

15 × 3 mm

Kompriband	9010010	9010011	9010009	9010012
Rohschaum	10	10	15	15
Max. Quellverhalten	9	9	13	13
Komprimierung auf Rolle	ca. 2 mm	ca. 2 mm	ca. 3 mm	ca. 3 mm
BG2: Fugenbreite 300 Pa Schlagregendicht	bis 5 mm	bis 5 mm	bis 7 mm	bis 7 mm
BG1: Fugenbreite 600 Pa Schlagregendicht	bis 3 mm	bis 3 mm	bis 5 mm	bis 5 mm
Rolle	12,5 lfm.	12,5 lfm.	10 lfm.	10 lfm.
Karton	375 lfm.	187 lfm.	300 lfm.	200 lfm.



Ausdehnung von Kompribändern

Geeignet für Fugen von:	20 × 3 mm	10 × 4 mm	15 × 4 mm	20 × 4 mm
Kompriband	9010025	9010014	9010015	9010016
Rohschaum	15	20	20	20
Max. Quellverhalten	13	18	18	18
Komprimierung auf Rolle	ca. 3 mm	ca. 4 mm	ca. 4 mm	ca. 4 mm
BG2: Fugenbreite 300 Pa Schlagregendicht	bis 7 mm	bis 8 mm	bis 8 mm	bis 8 mm
BG1: Fugenbreite 600 Pa Schlagregendicht	bis 5 mm	bis 7 mm	bis 7 mm	bis 7 mm
Rolle	10 lfm.	8 lfm.	8 lfm.	8 lfm.
Karton	150 lfm.	240 lfm.	160 lfm.	120 lfm.

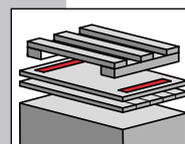
Geeignet für Fugen von:	25 × 4 mm	15 × 6 mm	20 × 6 mm	20 × 8 mm
Kompriband	9010017	9010031	9010022	9010032
Rohschaum	20	30	30	40
Max. Quellverhalten	18	28	28	37
Komprimierung auf Rolle	ca. 4 mm	ca. 6 mm	ca. 6 mm	ca. 7 mm
BG2: Fugenbreite 300 Pa Schlagregendicht	bis 8 mm	bis 14 mm	bis 14 mm	bis 16 mm
BG1: Fugenbreite 600 Pa Schlagregendicht	bis 7 mm	bis 10 mm	bis 10 mm	bis 14 mm
Rolle	8 lfm.	6 lfm.	6 lfm.	8 lfm.
Karton	96 lfm.	120 lfm.	90 lfm.	120 lfm.

Geeignet für Fugen von:	30 × 6 mm	30 × 8 mm	60 × 4 mm	60 × 6 mm	70 × 5 mm
Kompriband	9010028	9010029	9010037	9010038	9010035
Rohschaum	30	40	20	30	25
Max. Quellverhalten	28	37	18	28	23
Komprimierung auf Rolle	ca. 5 mm	ca. 7 mm	ca. 4 mm	ca. 6 mm	ca. 5 mm
BG2: Fugenbreite 300 Pa Schlagregendicht	bis 14 mm	bis 16 mm	bis 8 mm	bis 12 mm	bis 10 mm
BG1: Fugenbreite 600 Pa Schlagregendicht	bis 10 mm	bis 14 mm	bis 7 mm	bis 8 mm	bis 8 mm
Rolle	6 lfm.	8 lfm.	8 lfm.	6 lfm.	8 lfm.
Karton	60 lfm.	80 lfm.	64 lfm.	48 lfm.	32 lfm.

1085

Nageldichtband

Einseitig selbstklebendes PE-Band



Nageldichtband 1085 ist ein einseitig selbstklebendes Band, das direkt von der Rolle verarbeitbar ist. Es zeichnet sich durch dauerhafte, hohe Elastizität aus. **Nageldichtband 1085** ist stark klebend – auch bei niedrigen Temperaturen. Besonders geeignet für Steildachkonstruktionen, wo das Eindringen von Feuchtigkeit und Schlagregen in Perforationen der Dachunterspann- und -unterdeckbahnen verhindert werden soll. So findet es zum Beispiel seinen Einsatz als Abdichtungsband gegen Eindringen von Feuchtigkeit zwischen Konterlatten und Dachbahn. **Nageldichtbänder 1085** sind nun generell einzusetzen. Die Ausnahmen bestehen wie bisher beim Einsatz von Polymerbitumenbahnen (E-KV-20 ab 2 mm Stärke) und wenn ein positiver Nachweis der Nageldichtheit gemäß ÖNORM B 3647 vorliegt. Die Breite der **Nageldichtbänder 1085** entspricht der Konterlattenbreite bzw. muss bei Konterlattenbreiten über 70 mm die Breite der Nageldichtbänder mindestens 70 mm betragen.



1085 Nageldichtband

60 × 3 mm

70 × 3 mm

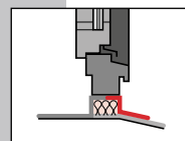
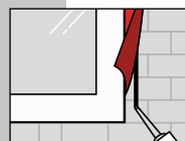
Anthrazit	8160001	8160002
Rolle	30 lfm.	30 lfm.
Karton	300 lfm.	240 lfm.



1093

Anschlussband Innen

Dichtungsband mit Selbstklebestreifen
Folienband für Bauanschlussfugen



Anschlussband Innen 1093 ist eine flexible, reiß- und weiterreißfeste sowie stark dampfbremsende, überputzbare Folie für die bauphysikalisch warme, d. h. innenseitige Abdichtung von Fenster- und Türanschlussfugen. Leichte Montage am Fenster- und Türanschlüssen durch integrierten stark haftenden Selbstklebestreifen.

Anschlussband Innen 1093 ist dehnbar und nimmt somit gezielt Bewegungen des Bauwerkes auf. Für die rasche, individuelle und dauerhafte Befestigung des Bandes am Mauerwerk verwenden Sie bitte unser Produkt **Bau Dicht 320**. **Verwenden Sie bitte ein Ramsauer Hybrid-Produkt der Type 319, 320 bzw. 321.**



1093 Anschlussband Innen 1-seitig

Breite
70 mm

Breite
100 mm

Breite
150 mm

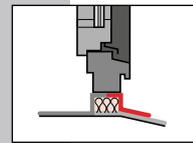
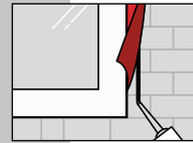
Art.-Nr.	9172007	9172010	9172015
Rolle	40 lfm.	40 lfm.	40 lfm.
Karton	200 lfm.	120 lfm.	80 lfm.

1095

Anschlussband Außen

Dichtungsband mit Selbstklebestreifen
Folienband für Bauanschlussfugen

Anschlussband Außen 1095 ist eine flexible, reiß- und weiterreißfeste, wasserundurchlässige, überputzbare Folie für die bauphysikalisch kalte, d. h. außenseitige Abdichtung von Fenster- und Türanschlussfugen. Leichte Montage am Fensterrahmen durch integrierten stark, haftenden Selbstklebestreifen. **Anschlussband Aussen 1095** ist dehnbar und nimmt somit gezielt Bewegungen des Bauwerkes auf. Für die rasche, individuelle und dauerhafte Befestigung des Bandes am Mauerwerk verwenden Sie bitte ein Ramsauer Hybrid-Produkt der Type **319, 320 bzw. 321**.



1095 Anschlussband
Aussen 1-seitig

Breite
70mm

Breite
100mm

Breite
150mm

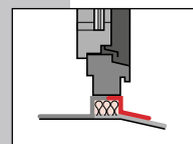
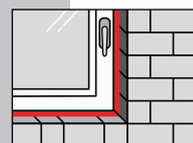
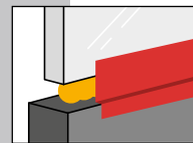
Art.-Nr.	9182007	9182010	9182015
Rolle	40 lfm.	40 lfm.	40 lfm.
Karton	200 lfm.	120 lfm.	80 lfm.

1097

Anschlussband Universal Duo

Dichtungsband selbstklebend
Folienband für Bauanschlussfugen

Anschlussband Universal 1097 dient zum schnellen und sicheren Abdichten der Anschlussfugen an Fenstern und Außentüren. Entspricht dem Montageleitfaden der RAL Gütegemeinschaft für Fenster und Haustüren sowie DIN 4108-7. Mit **Anschlussband Universal 1097** kann dasselbe Band zur inneren wie zur äußeren Abdichtung verwendet werden, ohne dass das Eindringen von Feuchtigkeit in die Fuge ermöglicht wird. **Anschlussband Universal 1097** ist durch seinen speziellen Aufbau in Querrichtung dehnbar, wodurch es sich Bauwerksbewegungen optimal anpassen kann. Vollflächig selbstklebende Bandunterseite, ausgestattet mit high tack-Kleber, verarbeitungsfreundlicher, geteilter Abdeckfolie und zusätzlich mit 20 mm breiter Selbstklebeschicht zur Befestigung am Fensterrahmen.



1097 Anschlussband
Universal Duo

Breite
70mm

Breite
100mm

Art.-Nr.	9190207	9190210
Farbe	Weiß	Schwarz
Abdeckung	A	A
Rolle	40 lfm.	40 lfm.
Karton	200 lfm.	120 lfm.

Unsere maßgenau profilierten, plastischen Dichtbänder auf Basis von Butylkautschuk zeichnen sich nicht nur durch ihre besonders hohe Klebkraft aus. Sie sind auch ausgesprochen alterungs-, witterungs- und UV-beständig. Zudem bewahren sie auch bei sehr tiefen Temperaturen ihre hohe Elastizität.





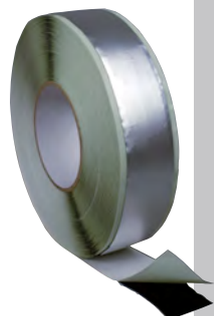
BESTÄNDIG

Ramoflex Butyl
Dichtungsbänder

1090

Ramoflex Alu

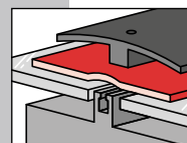
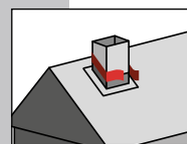
Dichtungsband mit Alufolie



Ramoflex Alu 1090

zeichnet sich besonders aus durch:

- hohe Klebkraft
- Formstabilität in Längsrichtung
- UV-Beständigkeit
- 0,9 mm hochwertige Butylaufilage



WEATHER
AND AGE

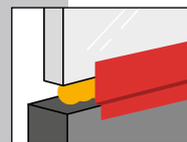
1090 Ramoflex Alu	30 x 0,9 mm	35 x 0,9 mm	40 x 0,9 mm	45 x 0,9 mm	50 x 0,9 mm	60 x 0,9 mm
Art.-Nr.	9150003	9150031	9150004	9150032	9150005	9150006
Rolle	20 lfm.					
Karton	200 lfm.	160 lfm.	160 lfm.	160 lfm.	120 lfm.	120 lfm.

	80 x 0,9 mm	100 x 0,9 mm	120 x 0,9 mm	150 x 0,9 mm	180 x 0,9 mm	300 x 0,9 mm
Art.-Nr.	9150008	9150010	9150012	9150015	9150018	9150030
Rolle	20 lfm.	20 lfm.	20 lfm.	20 lfm.	20 lfm.	20 lfm.
Karton	80 lfm.	80 lfm.	40 lfm.	40 lfm.	40 lfm.	20 lfm.

1092

Ramoflex Vlies

Dichtungsband mit Vlieskaschierung



Ramoflex Vlies 1092 ist ein selbstklebendes, volumenbeständiges vlieskaschiertes Butylband mit hervorragenden Eigenschaften. Das Butylband ist geeignet zur Abdichtung von Fugen, Nähten oder Rissen in der Metall- und Blechverarbeitung. **Ramoflex Vlies 1092** kann für den inneren, unteren Fensterbankanschluss verwendet werden und ist für die wasserdampfdichte Abdichtungen von Fensteranschlussfugen auf der Raumseite geeignet. Das Band ist überstreich- (Baudispersionsfarbe) und überputzbar und besticht durch Dauerklebrigkeit, Alterungs- und Witterungsbeständigkeit sowie die typischen, charakteristischen Butyl-Eigenschaften wie UV-Beständigkeit, Langlebigkeit und Geruchslosigkeit. Eine Dauerbewegungsaufnahme von 10% in Querrichtung ist gegeben.

1092 Ramoflex Vlies	1 x 60 mm	1 x 80 mm	1 x 100 mm
Art.-Nr.	9140060	9140080	9140010
Rolle	20 lfm.	20 lfm.	20 lfm.
Karton	80 lfm.	80 lfm.	80 lfm.

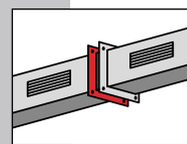
1014



Ramoflex Butyl Dichtmasse

Butylkautschuk

Ramoflex Butyl Dichtmasse 1014 ist speziell geeignet zur Abdichtung bei Gelenken und Rohrleitungen. Zur allgemeinen Abdichtung in der Automobil-, Caravan- und Bootsbranche. Für verschiedene Abdichtungen im Dach- und Wandbereich, wo eine dünne Fuge erforderlich ist. Zur Nut-Feder-Abdichtung bei Sandwichpaneelen geeignet. Speziell geeignet für Abdichtungen im Kühlhausbau, Kühlmöbel sowie für die blechverarbeitende Industrie.



1014 Ramoflex Butyl Dichtmasse	Kartusche 310 ml	Folienbeutel 400 ml	Folienbeutel 600 ml	Hobbock 201	Fass 2001
Grau	A	A	3320606	A	3321100
Sonderfarbe	—	—	—	—	—
Verpackungseinheit	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	12 Stk./Karton	15 Stk./Palette	2 Stk./Palette



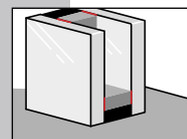
1100



Ramoflex I

Butylkautschuk
Dichtungsband

Ramoflex I 1100 dient als Primärdichtung zur Isolierglasherstellung.
100% dampfsperrend



1100 Ramoflex I	Durchmesser 2mm
Art.-Nr.	9110002
Rolle	22,5 lfm.
Karton	495 lfm.

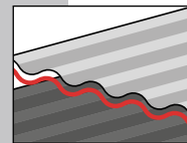
1110



Ramoflex R

Butylkautschuk

Dichtungsband, rund profiliert



Ramoflex R 1110 ist ein hochwertiges, stark klebendes Dichtungsband, welches sich besonders für Metallüberlappungsverklebungen im Glas-, Holz-, Kfz- und Wohnwagenbau eignet.

1110 Ramoflex R	Durchmesser 5 mm	Durchmesser 6 mm
Grau	9120005	9120006
Rolle	10 lfm.	10 lfm.
Karton	220 lfm.	200 lfm.



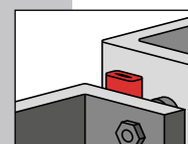
1120



Ramoflex R mit Seele

Butylkautschuk

Dichtungsband, rund profiliert mit Seele



Ramoflex R mit Seele 1120 ist ein hochwertiges, stark klebendes Dichtungsband mit eingelegtem Kunststoffkern, welches sich besonders für Metallüberlappungsverklebungen im Glas-, Holz-, Kfz- und Wohnwagenbau eignet.

1120 Ramoflex R mit Seele	Durchmesser 6 mm
Grau	9130006
Rolle	7 lfm.
Karton	126 lfm.

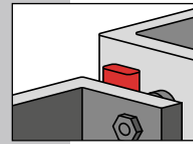
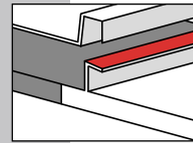
1130



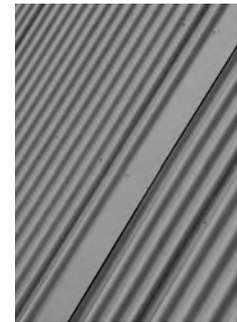
Ramoflex E

Butylkautschuk
Dichtungsband, eckig profiliert

Ramoflex E 1130 ist ein hochwertiges, stark klebendes Dichtungsband, welches sich besonders für Metallüberlappungsverklebungen im Glas-, Holz-, Kfz- und Wohnwagenbau eignet.



1130 Ramoflex E	2 x 8 mm	2 x 10 mm	3 x 10 mm	2 x 20 mm
Grau	9100038	9100022	9100023	9100026
Schwarz	A	9100024	A	9100027
Rolle	22,5 lfm.	22,5 lfm.	15 lfm.	18 lfm.
Karton	495 lfm.	495 lfm.	180 lfm.	252 lfm.

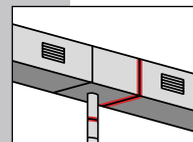


832

Ramoflex Knetdichtung

Polyisobutylene

Ramoflex Knetdichtung 832 ist eine selbsthaftende, formbare und schwindfreie Knet-Dichtmasse. Sie enthält keine korrodierenden Bestandteile. Lösemittelfrei, dauerplastisch und alterungsbeständig. Dient zum Abdichten von Rohrdurchführungen, Rissen, im Alu- und Metallbau, Spenglerarbeiten, Fahrzeug- und Anhängerbau, Elektro- und Sanitärbereich sowie bei Glaskonstruktionen.



**832 Ramoflex
Knetdichtung**

**Stange
215g**

Art.-Nr.	5200200
Verpackungseinheit	25 Stk./Karton

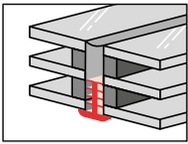
Sehr häufig sind es gerade die kleinen Dinge, die den Arbeitsalltag erleichtern. Unser reichhaltiges Sortiment an Hilfsmitteln und Zubehör ist perfekt auf die Arbeit mit unseren Dicht- und Klebstoffen abgestimmt. Alle Produkte sind seit vielen Jahren in der Praxis erprobt und erfüllen höchste Qualitätsansprüche.

ERPROBT

Hilfsmittel und Zubehör



1140

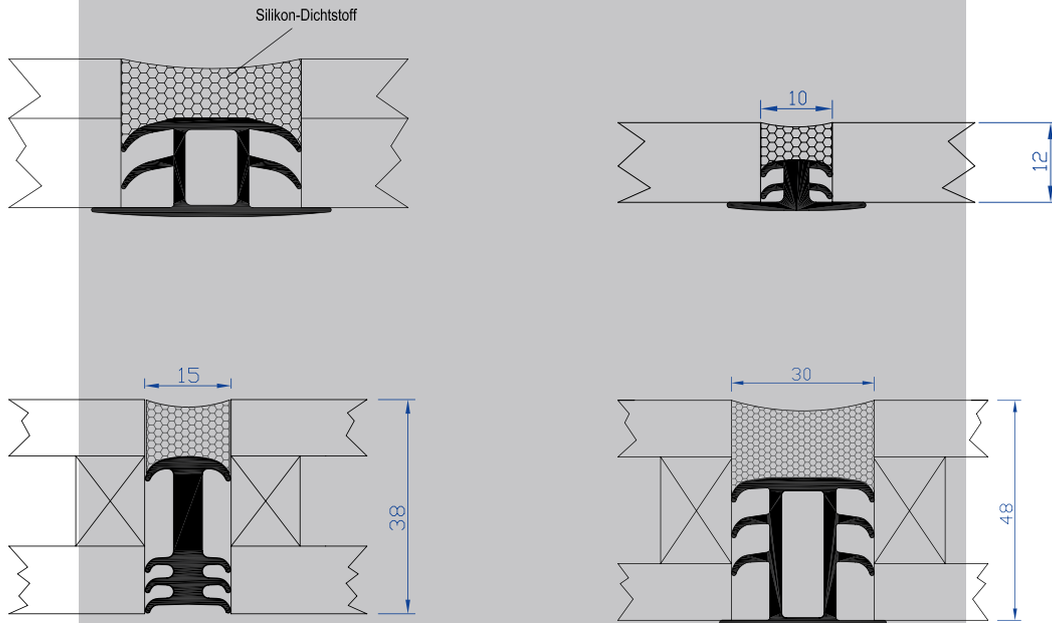


WEATHER
AND AGE

Silikon-Glasstoß-Profile

HTV-Silikon

Silikon-Glasstoß-Profil 1140 werden im Bausektor eingesetzt. Sie dienen als Dichtungselemente unterschiedlichster Form und Größe.



Wie erhalten Sie Ihr optimales Profil:

Aufgrund der Vielzahl von Formen, Dimensionen und Qualitäten ist es uns nicht möglich, Profile als Lagerware zu führen. Um Ihnen eine technisch perfekte Lösung anbieten zu können, benötigen wir folgende Informationen:

- Dimensionierung des Glasfalzes (Fugenbreite, Fugentiefe)
- Art des Glasaufbaus (ESG, VSG, Isolierglas)
- Zu erwartende Fugenbewegung
- Eventuelle spezielle mechanische oder chemische Belastungen
- Farbwunsch
- Abnahmemenge mindestens 100 lfm.

In jedem Fall ist eine Skizze von Vorteil!

Eigenschaften:

- Dauerhafte Elastizität bei geringem Druckverformungsrest
- Extreme Witterungs- und Farbbeständigkeit
- Hoch- und Tieftemperaturflexibilität
- Vielfarbig herstellbar
- Dauerhaltbare Verklebung untereinander und auf div. Untergründen mittels Silikon-Klebstoff



Ramsauer Primer

Haftgrundierung

Ramsauer Primer werden immer dann eingesetzt, wenn trotz fortlaufender Verbesserung unserer Dicht- bzw. Klebstoffe keine befriedigende Haftung erzielt werden kann. **Ramsauer Primer** sind auf unsere Dicht- und Klebstoffe abgestimmt. Die Primer haften hervorragend auf den jeweils beschriebenen Untergründen und dienen wiederum als optimale Haftfläche für den vorgesehenen Dichtstoff. Bitte orientieren Sie sich zur richtigen Auswahl des Primers am jeweiligen Produktdatenblatt des eingesetzten Dichtstoffes bzw. fragen Sie unsere Anwendungstechnik.



Primer	Dose 100ml	Dose 300ml	Dose 600ml	Dose 1 kg	Dose 1000ml
Primer 40	9600140	9600340	9600640	A	A
Primer 70	9600170	9600370	9600670	A	A
Primer 100	9600110	9600310	9600610	A	A
Primer 105	A	9600305	9600605	A	A
Primer 140	9600114	9600314	9600614	A	A
Primer 145	A	9600345	9600645	A	A
Primer 150	A	9600315	9600615	A	A
Primer 160	A	9600316	A	A	A
Primer 180	A	A	9600618	A	9601018
Primer Flex	A	A	A	9600722	A
Verpackungseinheit	1 Stk.	1 Stk.	1 Stk.	1 Stk.	1 Stk.

Primer 40

Zur Reinigung von Oberflächen und Verbesserung der Haftung von Silikon- und Hybriddichtungsmassen auf nicht saugenden Oberflächen. Kein Ablüften erforderlich. Speziell geeignet für den Einsatz auf Sanitäracryl.



Primer 70

Zur Verbesserung der Haftung von 1-K-, 2-K-Silikon- und Dichtmassen auf saugendem Untergrund (z. B. Beton, Holz).



Primer 100

Zur Verbesserung der Haftung von 1-K-, 2-K-Silikon- und Hybrid-Dichtmassen auf Kunststoff.



Primer 105

Zur Verbesserung der Haftung von 1-K-, 2-K-Silikon- und Hybrid-Dichtmassen auf Kunststoff.



TOLUOLFREI

Primer 140

Zur Verbesserung der Haftung von 1-K-, 2-K-Silikon- und Hybrid-Dichtmassen auf metallischen Untergründen, auch im Unterwasser- und Dauernassbereich.



Primer 145

Zur Verbesserung der Haftung von 1-K-, 2-K-Silikon- und Hybrid-Dichtmassen auf metallischen Untergründen.



TOLUOLFREI

Primer 150

Zur Verbesserung der Haftung von 1-K-, 2-K-Silikon- und Hybrid-Dichtmassen auf rauen pulverbeschichteten Oberflächen.



Primer 160

Zur Verbesserung der Haftung von Silikon, Hybrid und 2-K-Silikon-Dichtmassen auf saugenden Untergründen im Unterwasser- und Dauernassbereich.



Primer 180

Sperrprimer für Naturstein-Verklebungen mit **Kraft Fix 655**.

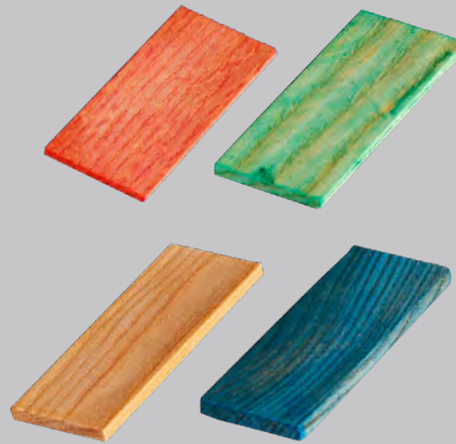
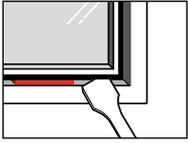


Primer Flex

Zur Haftverbesserung von Ramoflex Butylbändern auf saugenden und porösen Untergründen.



1015



Holz Klötzchen

Holz Klötzchen 1015 sind aus getrocknetem Hartholz (Esche) mit einer Imprägnierung, die eine Zerstörung, insbesondere durch Feuchtigkeitseinfluss, ausschaltet.

Entspricht DIN 18545

1015 Holz Klötzchen 80 × 20 mm

	Rot 2mm	Grün 3mm	Natur 4mm
Art.-Nr.	9200022	9200023	9200024
VE Säckchen	100 Stk.	100 Stk.	100 Stk.
VE Karton	7200 Stk.	4800 Stk.	4800 Stk.

	Blau 5mm	Rot 6mm	Natur 8mm	Blau 10mm
Art.-Nr.	9200025	9200026	9200096	9200027
VE Säckchen	100 Stk.	100 Stk.	65 Stk.	50 Stk.
VE Karton	3600 Stk.	3600 Stk.	2340 Stk.	1800 Stk.

1015 Holz Klötzchen 80 × 24 mm

	Rot 2mm	Grün 3mm	Natur 4mm	Blau 5mm	Rot 6mm
Art.-Nr.	9200032	9200033	9200034	9200035	9200036
VE Säckchen	100 Stk.	100 Stk.	100 Stk.	100 Stk.	100 Stk.
VE Karton	5400 Stk.	3600 Stk.	3600 Stk.	3600 Stk.	2400 Stk.

1015 Holz Klötzchen 80 × 26 mm

	Rot 1,3mm	Rot 2mm	Grün 3mm	Natur 4mm	Blau 5mm	Rot 6mm
Art.-Nr.	9200041	9200042	9200043	9200044	9200045	9200046
VE Säckchen	200 Stk.	100 Stk.	100 Stk.	100 Stk.	100 Stk.	100 Stk.
VE Karton	8400 Stk.	5400 Stk.	3600 Stk.	3600 Stk.	3600 Stk.	2400 Stk.

1015 Holz Klötzchen 80 × 30 mm

	Rot 2mm	Grün 3mm	Natur 4mm	Blau 5mm
Art.-Nr.	9200052	9200053	9200054	9200055
VE Säckchen	100 Stk.	100 Stk.	100 Stk.	100 Stk.
VE Karton	4800 Stk.	3200 Stk.	3600 Stk.	2400 Stk.

1015 Holz Klötzchen 80 × 35 mm

	Rot 2mm	Grün 3mm	Natur 4mm	Blau 5mm	Rot 6mm
Art.-Nr.	9200062	9200063	9200064	9200065	9200133
VE Säckchen	100 Stk.	100 Stk.	100 Stk.	100 Stk.	50 Stk.
VE Karton	3600 Stk.	2400 Stk.	2400 Stk.	2400 Stk.	1800 Stk.



1015 Holz Klötzchen 80 × 40 mm	Rot 2mm	Grün 3mm	Natur 4mm	Blau 5mm
Art.-Nr.	9200066	9200067	9200068	9200069
VE Säckchen	75 Stk.	75 Stk.	75 Stk.	60 Stk.
VE Karton	3600 Stk.	2400 Stk.	2400 Stk.	1920 Stk.

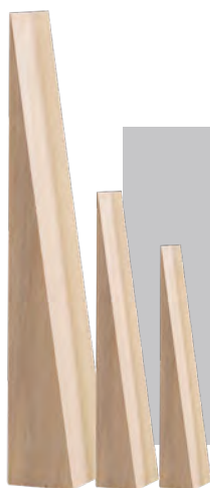
1015 Holz Klötzchen 80 × 44 mm	Rot 2mm	Grün 3mm	Natur 4mm	Blau 5mm
Art.-Nr.	9200142	9200143	9200144	9200145
VE Säckchen	75 Stk.	75 Stk.	75 Stk.	60 Stk.
VE Karton	3150 Stk.	2100 Stk.	2100 Stk.	1680 Stk.

1015 Holz Klötzchen 80 × 46 mm	Rot 2mm	Grün 3mm	Natur 4mm	Blau 5mm
Art.-Nr.	9200152	9200153	9200154	9200155
VE Säckchen	75 Stk.	75 Stk.	75 Stk.	60 Stk.
VE Karton	2700 Stk.	1800 Stk.	1800 Stk.	1440 Stk.

1015 Holz Klötzchen 80 × 4 mm	Rot 2mm	Grün 3mm	Natur 4mm	Blau 5mm
Art.-Nr.	9200072	9200073	9200074	9200075
VE Säckchen	500 Stk.	500 Stk.	500 Stk.	500 Stk.

1015 Holz Klötzchen 80 × 6 mm	Rot 2mm	Grün 3mm	Natur 4mm	Blau 5mm
Art.-Nr.	9200012	9200013	9200014	9200015
VE Säckchen	500 Stk.	500 Stk.	500 Stk.	500 Stk.

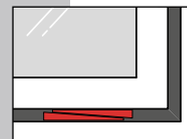
1015 Holz Klötzchen 80 × 8 mm	Rot 2mm	Grün 3mm	Natur 4mm	Blau 5mm
Art.-Nr.	9200082	9200083	9200084	9200085
VE Säckchen	250 Stk.	250 Stk.	250 Stk.	250 Stk.



1016

Holz Keile

Holz Keile 1016 zeichnen sich durch exakte Verarbeitung, die relative Härte und eine hohe Stabilität aus.
Weitere Dimensionen und Qualitäten auf Anfrage!

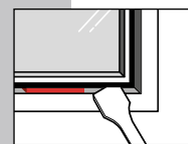


Holz Keile 1016	Holz Keil S 140 × 35 × 15	Holz Keil M 140 × 40 × 24	Holz Keil L 230 × 50 × 33
Art.-Nr.	9420001	9420002	9420003
Verpackungseinheit	500 Stk./Karton	500 Stk./Karton	200 Stk./Karton

1017



Kunststoff Klötzchen

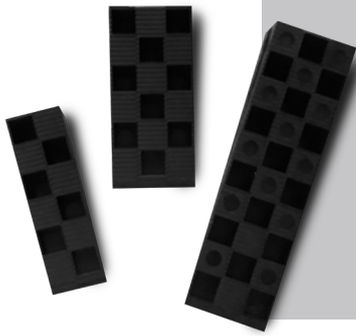


Kunststoff Klötzchen 1017 zeichnen sich durch die hohe Tragfähigkeit bedingt durch verstärktes Stegsystem und die geprüfte Verträglichkeit mit vielen Randverbunddichtstoffen aus. Der eingesetzte hochwertige Kunststoff ist alterungs- und temperaturbeständig – kein Regenerat – zu 100% aus Neumaterial. **Entspricht der DIN 18545**



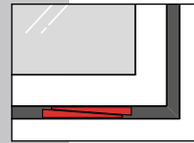
1017 Kunststoff Klötzchen	Weiß 1mm	Blau 2mm	Rot 3mm	Gelb 4mm	Grün 5mm	Schwarz 6mm	Braun 7mm
100 × 24 mm: Art.-Nr.	9210001	9210002	9210003	9210004	9210005	9210006	9210007
VE Karton	1000 Stk.	1000 Stk.	1000 Stk.	1000 Stk.	1000 Stk.	1000 Stk.	1000 Stk.
100 × 28 mm: Art.-Nr.	9210011	9210012	9210013	9210014	9210015	9210016	A
VE Karton	1000 Stk.	1000 Stk.	1000 Stk.	1000 Stk.	1000 Stk.	1000 Stk.	1000 Stk.
100 × 30 mm: Art.-Nr.	A	9210022	9210023	9210024	9210025	9210026	A
VE Karton	1000 Stk.	1000 Stk.	1000 Stk.	1000 Stk.	1000 Stk.	1000 Stk.	1000 Stk.
100 × 34 mm: Art.-Nr.	9210041	9210042	9210043	9210044	9210045	9210046	A
VE Karton	1000 Stk.	1000 Stk.	1000 Stk.	1000 Stk.	1000 Stk.	1000 Stk.	1000 Stk.
100 × 36 mm: Art.-Nr.	9210061	9210062	9210063	9210064	9210065	9210066	A
VE Karton	1000 Stk.	1000 Stk.	1000 Stk.	1000 Stk.	1000 Stk.	1000 Stk.	1000 Stk.
100 × 40 mm: Art.-Nr.	9210051	9210052	9210053	9210054	9210055	9210056	A
VE Karton	1000 Stk.	1000 Stk.	1000 Stk.	1000 Stk.	1000 Stk.	1000 Stk.	500 Stk.
100 × 44 mm: Art.-Nr.	9210091	9210092	9210093	9210094	9210095	9210096	9210097
VE Karton	500 Stk.	500 Stk.	500 Stk.	500 Stk.	500 Stk.	500 Stk.	500 Stk.
100 × 48 mm: Art.-Nr.	9210081	9210082	9210083	9210084	9210085	9210086	A
VE Karton	500 Stk.	500 Stk.	500 Stk.	500 Stk.	500 Stk.	500 Stk.	500 Stk.
100 × 50 mm: Art.-Nr.	A	9210072	9210073	9210074	9210075	9210076	A
VE Karton	500 Stk.	500 Stk.	500 Stk.	500 Stk.	500 Stk.	500 Stk.	500 Stk.

1018



Kunststoff Keile

Professionelle, vielfältig einsetzbare Montagehelfer zum Unterlegen, Ausgleichen und Ausrichten. Zum Verkeilen, Ausrichten und Justieren im Bau- und Montagebereich. Zum Einbau von Fenstern, Türen, Verlattungen etc. Zum lotrechten Ausrichten bei Fenster- oder Türenmontage. **Die gerasterte Oberfläche ermöglicht ein rutschfestes Ausrichten und bietet optimalen Halt. Bei der Verarbeitung ist problemloses Schneiden, Bohren, Nageln, Schießen etc. gewährleistet.**



Kunststoff Keile 1018

Größe S
14×29×95 mm

Größe M
15×45×95 mm

Größe L
20×45×150 mm

Art.-Nr.

9937201

9937202

9937203

Verpackungseinheit

500 Stk./Karton

500 Stk./Karton

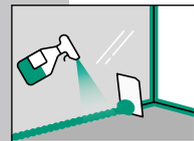
200 Stk./Karton

505

Glättmittel Sanitär

Konzentrat

Glättmittel Sanitär 505 ist ein konzentriertes Glättmittel zur Erleichterung der Glättarbeiten von Silikondichtstoffen in sanitären Bereichen.



**Auslaufhahn für
5l-Kanister**
Art.-Nr. 9330018

505 Glättmittel Sanitär

**Flasche
1000ml**

**Kanister
5l**

**Zubehör
Auslaufhahn**

Art.-Nr.

9400000

9401100

9330018

Verpackungseinheit

8 Stk./Karton

1 Stk.

1 Stk.

506

Glättmittel Spezial

Gebrauchsfertig

Glättmittel Spezial 506 ist ein gebrauchsfertiges Glättmittel für den Glas- und Fassadenbau sowie für sanitäre Verfugungen. **Glättmittel Spezial 506** reagiert neutral und ist für alle Vernetzungssysteme, im Speziellen auch für unsere Type **Naturstein 440**, geeignet. **Geprüft vom SGS INSTITUT FRESENIUS, Tausenstein, in Anlehnung an OEC Guideline 439 im In-vitro-Test · Eingestuft als „nicht hautreizend“**



**Auslaufhahn für
5l-Kanister**
Art.-Nr. 9330018



506 Glättmittel Spezial

**Sprühflasche
500 ml**

**Flasche
1000ml**

**Kanister
5l**

Auslaufhahn

Art.-Nr.

9400004

9400002

9400003

9330018

Verpackungseinheit

12 Stk./Karton

8 Stk./Karton

1 Stk.

1 Stk.



Zubehör	„Glättfix“ Sanitär-Spachtel	„Fugenprofi“ Spachtel-Set	„Handwerk“ Spachtel-Set
Art.-Nr	9400400	9400500	9400510
Verpackungseinheit	1 Stk.	1 Stk.	1 Stk.



Zubehör	„Fugenprofi“ 5/8/10	„Fugenprofi“ 12/14/16	„Fugenprofi“ Rundwerkzeug
Art.-Nr	9400501	9400503	9400502
Verpackungseinheit	3 Stk.	3 Stk.	3 Stk.



Zubehör	„Handwerk“ 3/5/8	„Handwerk“ 11/14/17	„Handwerk“ 12
Art.-Nr	9400513	9400514	9400515
Verpackungseinheit	3 Stk.	3 Stk.	3 Stk.



Zubehör	Glättspachtel groß	Glättspachtel klein	Fenster- spachtel	Klotzhebel Kunststoff	Klotzhebel Hartholz
Art.-Nr	9400900	9400800	9400300	9401000	9401010
Verpackungseinheit	1 Stk.	1 Stk.	1 Stk.	1 Stk.	1 Stk.



Zubehör	Fugenfux Spachtel-Set	Fugenfux Multitool Orange	Fugenholz	Holzspatel
Art.-Nr	9400700	9400704	8mm	9937008
			10mm	9937010
			15mm	9937015
			20mm	9937020
			25mm	9937025
Verpackungseinheit	4er-Set	1 Stk.		1 Stk.
				100 Stk.





Zubehör	Spitzdüse Grau Folienbeutel	Düseneinsatz Folienbeutel	Überwurfmutter Kunststoff	Düsenadapter Folienbeutel	Trichterdüse Folienbeutel	Schnell- kupplung
Art.-Nr	9320000	ERS1011	ERS1010	9312010	9340000	ERS1060
Verpackungseinheit	1 Stk.	1 Stk.	1 Stk.	1 Stk.	1 Stk.	1 Stk.



Zubehör	Winkeldüse Folienbeutel	Trichterdüse Gelb Folienbeutel	Trichterdüse Breit Folienbeutel	V-Naht Trichterdüse Folienbeutel	Trichter-Einsatz auf Kartuschen- Gewinde Folienbeutel
Art.-Nr	9330019	9360100	9360000	9340001	9312100
Verpackungseinheit	1 Stk.	1 Stk.	1 Stk.	1 Stk.	1 Stk.



Zubehör	Kartuschenständer	Kartuschenverkaufsschale
Art.-Nr	9405000	9405100
Verpackungseinheit	1 Stk.	1 Stk.



Zubehör	Gelenkdüse Kart. 310 ml	Standard Düse Kart. 310 ml	Düse mit Kappe Kart. 310 ml	V-Naht-Düse Kart. 310 ml
Art.-Nr	9330010	9330000	9330001	9330005
Verpackungseinheit	1 Stk.	1 Stk.	1 Stk.	1 Stk.



Zubehör für 310 ml Kartuschen	Schlauchdüse 200x4 mm	Schlauchdüse 200x9,3 mm	Verlängerungsdüse 10 cm	Flachdüse 20x2 mm
Art.-Nr	9330034	9330035	9330036	9330037
Verpackungseinheit	1 Stk.	1 Stk.	1 Stk.	1 Stk.



175 mm



Zubehör	Cutter	Langdüse Kart. 310 ml	Winkelstück Kart. 310 ml	Verschlusskappe Kart. 310 ml
Art.-Nr	9400200	9330002	9310004	9330006
Verpackungseinheit	1 Stk.	1 Stk.	1 Stk.	1 Stk.



Zubehör

**Zahnpachtel B12
5 / 5 / 5**

**Flächendüse 80 mm
Kartusche 310 ml**

Art.-Nr	9400511	9370400
Verpackungseinheit	1 Stk.	1 Stk.



Zubehör

**Übergang zur
Flächendüse**

**Flachdüse
Kartusche 310 ml**

**Flachdüse+Anschlag
Kartusche 310 ml**

Art.-Nr	ERS1100	9330011	9330012
Verpackungseinheit	1 Stk.	1 Stk.	1 Stk.



Zubehör

**Sprühflasche
500ml**

**Pumpzerstäuber
1000ml**

Art.-Nr	9403420	9403410
Verpackungseinheit	1 Stk.	1 Stk.



Zubehör

**Primerpinsel Holz
Breite: 20 mm**

**Primer-Applikator
Länge: 130 mm**

Art.-Nr	9938000	9938100
Verpackungseinheit	1 Stk.	1 Stk.



1047 Applikator **für 8 mm Glas** **für 10 mm Glas** **für 12 mm Glas** **für 14 mm Glas**

Art.-Nr	9314801	9314802	9314803	9314804
Verpackungseinheit	1 Stk.	1 Stk.	1 Stk.	1 Stk.

Professionisten bestehen auch bei ihrem Werkzeug auf höchste Qualität. Daher bieten wir ausgewählte Qualitäts-Pressen renommierter Markenhersteller für alle Gebinde und Anwendungsbereiche. Sie zeichnen sich durch geringes Gewicht, extreme Belastbarkeit, durchdachte Ergonomie und hohe Funktionalität aus.

VERSIERT

Werkzeuge



HANDDRUCKPRESSEN



RSE

RSE ist eine handliche Skelett-Pressen mit geringem Gewicht, eingebauter Nachlaufbremse und gutem Preis-Leistungs-Verhältnis. Für Materialien mit geringer Viskosität. Übersetzung 7:1. Für 310 ml-Kartuschen.



RH7

RH7 ist eine handliche Halbschalen-Pressen mit schaltbarer Nachlaufbremse in bewährter robuster Bauweise. Der stabil geschweißte Stahlrahmen mit Epoxidharzbeschichtung und verzinkten korrosionsbeständigen Gleiteilen ermöglicht höchste Leistung und eine lange Lebensdauer. Für Materialien von mittlerer und hoher Viskosität. Übersetzung 12:1. Für 310 ml-Kartuschen.



RH20

RH20 besitzt ein leichtes, bruchsicheres Kunststoffgehäuse und gewährleistet, dass empfindliche Oberflächen, wie Fliesen oder Keramik, nicht beschädigt werden. Ihr Bajonett-Verschluss ermöglicht schnellstmöglichen Kartuschenwechsel. Übersetzung 16:1. Für 310 ml-Kartuschen.



RH7 Plus

RH7 PLUS ist eine handliche Halbschalen-Pressen. Sie überzeugt mit hoher Schubkraft (Übersetzung 18:1) und ist durch die zuschaltbare Nachlaufbremse ein wahres Profigerät. Die offene Halbschale ist drehbar und ermöglicht so eine optimale Handhabung. Für Materialien von mittlerer und hoher Viskosität. Für 310 ml-Kartuschen.



Handdruckpressen	RSE 310 ml	RH7 310 ml	RH20 310 ml	RH7 Plus 310 ml
Art.-Nr.	9303000	9308000	9350400	9308500
Verpackungseinheit	1 Stk.	1 Stk.	1 Stk.	1 Stk.



RH9

RH9 ist eine Hochleistungs-Halbschalen-Presse für den Einsatz von Dicht- und Klebstoffen mit hoher Viskosität wie z. B. unsere Klebstoffe 640, 655, 670, 680 oder 690 in Standardkartusche. Die offene Halbschale ist drehbar und ermöglicht so eine optimale Handhabung. Für 310-ml Kartuschen sowie 2-K-Koaxial-Kartuschen. Übersetzung 25:1.



RH40

RH40 ist eine massiv gebaute Halbschalen-Presse. Ein jahrzehntelang im Dauereinsatz bewährtes Gerät für den Fachmann. Das hochwertige Profigerät aus robustem Aluminium für mittelviskose Massen. Einhändige Freigabe der Bremse. Die offene Halbschale ist drehbar und ermöglicht so eine optimale Handhabung. Übersetzung 16:1. Für 310 ml-Kartuschen.



RH40 PS

RH40 PS mit Softgrip-Griff für bequemes und ermüdungsfreies Arbeiten. Die drehbare Halbschale ermöglicht einen idealen Düsenwinkel zum Objekt. Das zuverlässige Werkzeug für objektschonenden Einsatz. Übersetzung 12:1. Für 310 ml-Kartuschen.



RH4

RH4 ist eine vielseitig einsetzbare Handdruckpresse mit schaltbarer Nachlaufbremse, präzisionsgeformtem Aluminiumrohr in bewährter robuster Bauweise. **RH4** erfüllt die Anforderungen der Profis. Das Mehrzweckgerät bietet dem Anwender die Möglichkeit, 310 ml-Kartuschen oder 400-ml Folienbeutel zu verarbeiten. Übersetzung 12:1.



Handdruckpressen

	RH9 310 ml	RH40 310 ml	RH40 PS 310 ml	RH4 400 ml
Art.-Nr.	9308100	9302700	9350300	9304000
Verpackungseinheit	1 Stk.	1 Stk.	1 Stk.	1 Stk.



RH4 Eco

RH4 Eco ist eine vielseitig einsetzbare Handdruckpresse mit Aluminiumrohr und gutem Preis-Leistungs-Verhältnis. Das Mehrzweckgerät bietet dem Anwender die Möglichkeit, 310 ml-Kartuschen oder 400 ml-Folienbeutel zu verarbeiten. Übersetzung 18:1.



RH3

RH3, das Gerät mit drehbarem Aluminiumrohr garantiert optimales und sauberes Entleeren dank Nachtropfstopp (AntiDrip). Einhändige Freigabe der Bremse. Das Mehrzweckgerät bietet dem Anwender die Möglichkeit, sowohl 400 ml-Folienbeutel als auch 310 ml-Kartuschen zu verarbeiten. Übersetzung 18:1.



RH3 PS

RH3 PS, die leichte Handdruckpresse mit drehbarem, durchsichtigem Kunststoffrohr und AntiDrip-Funktion. Liegt durch den Softgrip-Griff perfekt in der Hand und erlaubt durch die einhändig zu betätigende Bremsenentriegelung objektschonendes Arbeiten. Dank der hohen Übersetzung lassen sich 400 ml-Folienbeutel und 310 ml-Kartuschen problemlos verarbeiten. Übersetzung 12:1.



RH5

RH5 ist eine vielseitig einsetzbare Handdruckpresse mit schaltbarer Nachlaufbremse, präzisionsgeformtem Aluminiumrohr in bewährter robuster Bauweise. **RH5** erfüllt die Anforderungen der Profis. Übersetzung 18:1. Für Folienbeutel 600 ml.



Handdruckpressen	RH4 Eco 400 ml	RH3 310 ml	RH3 PS 310 ml	RH5 600 ml
Art.-Nr.	9303600	9302900	9350200	9305000
Verpackungseinheit	1 Stk.	1 Stk.	1 Stk.	1 Stk.



RH5 Eco

RH5 Eco ist eine vielseitig einsetzbare Handdruckpresse mit Aluminiumrohr und gutem Preis-Leistungs-Verhältnis. Das Mehrzweckgerät bietet dem Anwender die Möglichkeit, 600 ml-Folienbeutel zu verarbeiten. Übersetzung 18:1.



RH2

RH2 mit drehbarem Aluminiumrohr garantiert optimales und sauberes Entleeren dank Nachtropfstopp (AntiDrip). Einhändige Freigabe der Bremse. Das Mehrzweckgerät bietet dem Anwender die Möglichkeit, sowohl 600 ml-Folienbeutel als auch 310 ml-Kartuschen zu verarbeiten. Übersetzung 18:1.



RH2 PS

RH2 PS, die leichte Handdruckpresse mit drehbarem, durchsichtigem Kunststoffrohr und AntiDrip-Funktion. Liegt durch den Softgrip-Griff perfekt in der Hand und erlaubt durch die einhändig zu betätigende Bremsenentriegelung objektschonendes Arbeiten. Dank der hohen Übersetzung lassen sich Folienbeutel bis zu 600 ml- und 310 ml-Kartuschen problemlos verarbeiten. Übersetzung 12:1.



Handdruckpressen

	RH5 Eco 600 ml	RH2 600 ml	RH2 PS 600 ml
Art.-Nr.	9303700	9302800	9350100
Verpackungseinheit	1 Stk.	1 Stk.	1 Stk.



VBM 200X

VBM 200X ist eine stabil gebaute Handdruckpresse speziell zur Verarbeitung von 2-K-Klebstoffen in Doppelkartuschen (200 ml + 200 ml) im Mischverhältnis 1:1. Übersetzung 25:1.



RH62

RH62 ist eine stabil gebaute Handdruckpresse speziell zur Verarbeitung von 2-K-Klebstoffen in Doppelkartuschen (310 ml + 310 ml) mit Mischverhältnis 1:1. Speziell geeignet z. B. für Ramsauer 622 2-K-PU Kleber. Übersetzung 26:1.



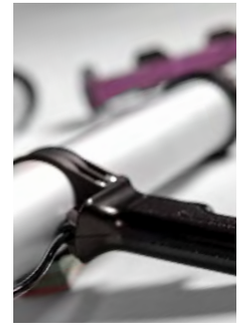
RH 2K 400 COAX

RH 2K 400 COAX ist eine leichte, stabil gebaute Handdruckpresse zur Verarbeitung unseres 2-K-Klebstoffes Anker Kleber 680, 400 ml. Übersetzung 25:1.



Handdruckpressen	VBM200x 400 ml	RH62	RH 2K 400 COAX
Art.-Nr.	9308400	9303500	9304700
Verpackungseinheit	1 Stk.	1 Stk.	1 Stk.

DRUCKLUFTPRESSEN



RT16

RT16 ist eine sehr kompakte Halbschalen-Druckluftpresse mit glasfaserverstärktem Nylo- Kunststoffgriff und einem Gewicht von nur 0,88 kg. Das Profigerät bietet höchste Leistung bei langer Lebensdauer. Das patentierte, stangenlose Kolbensystem ermöglicht einen schnellen Kartuschenwechsel. Der Druckregler sitzt leicht zugänglich im Griff und wird mit dem Daumen während der Applikation reguliert. Luftanschluss 8 bar. Empfohlen für niederviskose Materialien. Für 310 ml-Kartuschen.



RM3

RM3 ist eine leichte, kompakte Druckluftpresse mit präzisionsgeformtem Aluminiumrohr in bewährter robuster Bauweise. Die vielseitig einsetzbare Druckluftpresse bringt mittels Direktmechanismus die Druckluft unmittelbar an den Kartuschenkolben. Der ergonomisch gestaltete Pistolengriff ermöglicht bequeme Handhabung. Stufenlos regulierbarer Arbeitsdruck an der Dichtstoffpistole. Für 310 ml-Kartuschen.



RM4

RM4 ist eine stabile Druckluftpresse mit präzisionsgeformtem Aluminiumrohr in bewährter robuster Bauweise. **RM4** erfüllt die Anforderungen der Profis. Der Arbeitsdruck ist stufenlos an der Druckluftpresse regulierbar. Der ergonomisch gestaltete Pistolengriff ermöglicht bequeme Handhabung. Der Kolben wird von einer Sicherheitsschnur gehalten. Betriebsdruck 6,8 bar. Für 400 ml-Folienbeutel.



Druckluft-
pressen

RT16
310 ml

RM3
310 ml

RM4
400 ml

Art.-Nr.

9306000

9305200

9304500

Verpackungseinheit

1 Stk.

1 Stk.

1 Stk.



RM4 IT

RM4 IT überzeugt durch geringes Gewicht und robuste Bauweise. Der ergonomisch gestaltete Pistolengriff ermöglicht eine bequeme und präzise Handhabung im Dauerbetrieb. Arbeitsdruck 8 bar. Für die Verwendung von 400 ml-Folienbeuteln geeignet.



RM5

RM5 ist eine stabile Druckluftpresse mit präzisionsgeformtem Aluminiumrohr in robuster Bauweise. **RM5** erfüllt die Anforderungen der Profis. Der Arbeitsdruck ist stufenlos regulierbar. Der ergonomisch gestaltete Pistolengriff ermöglicht bequeme Handhabung. Der Kolben wird von einer Sicherheitschnur gehalten. Betriebsdruck 6,8 bar. Für 400/600 ml-Folienbeutel.



RM5 Trent

RM5 TRENT ist eine stabile Druckluftpresse mit einem schnellen Entlüftungssystem, für den Einsatz von nieder- bis mittelviskosen Dichtstoffen. Der Arbeitsdruck ist stufenlos regulierbar. Geräusentwicklung im Betrieb weniger als 70 dB. Der ergonomische Pistolengriff ermöglicht eine bequeme Handhabung. Der Kolben wird von einer Sicherheitschnur gehalten. Betriebsdruck 6,8 bar. Für 400/600 ml-Folienbeutel.



RM5 Geräuscharm

RM5 GERÄUSCHARM ist eine gewichtsoptimierte (nur 820 g) Druckluftpresse für den Einsatz von nieder- bis mittelviskosen Dichtstoffen. Sie ist ergonomisch gestaltet und überzeugt in ihrer Benutzerfreundlichkeit. Geräusentwicklung im Betrieb weniger als 70 dB. Die präzise Druckregelung sorgt für ein gleichmäßiges Applizieren des Dichtstoffes. Betriebsdruck 6,8 bar. Für 400/600 ml-Folienbeutel.



Druckluftpressen	RM4 IT 400 ml	RM5 600 ml	RM5 Trent 400 ml	RM5 Geräuscharm 600 ml
Art.-Nr.	9302300	9305500	9308800	9305400
Verpackungseinheit	1 Stk.	1 Stk.	1 Stk.	1 Stk.



RM5 IT

RM5 IT überzeugt durch geringes Gewicht und robuste Bauweise. Der ergonomisch gestaltete Pistolengriff ermöglicht eine bequeme und präzise Handhabung im Dauerbetrieb. Arbeitsdruck 8 bar. Für die Verwendung von 600 ml-Folienbeuteln geeignet.



RM5 Power

RM5 POWER ist eine stabile Druckluftpresse, speziell für den Wechselbetrieb Kartusche/Folienbeutel konzipiert. Das spezielle Schnellwechselsystem zwischen Druckluftkolben oder Druckstange macht dieses Gerät zum praktischen Universalköner! Der Arbeitsdruck ist stufenlos regulierbar. Der ergonomisch gestaltete Pistolengriff ermöglicht bequeme Handhabung. Betriebsdruck 8,6 bar. Für 310 ml-Kartuschen, 400/600 ml-Folienbeutel.



Druckluft Pressen

RM5 IT 600 ml

RM5 Power 600 ml

Art.-Nr.

9302400

9305100

Verpackungseinheit

1 Stk.

1 Stk.

RM18

RM18 ist eine spezielle Druckluftpresse für zeitsparendes Auftragen von Flächen- oder Bodenkleber in Verbindung mit 200/300/400 mm-Flächendüsen. Die Kleberaustrittsmenge wird am Druckregler entsprechend der Verarbeitungsgeschwindigkeit angepasst, dies ermöglicht ein sauberes, gleichmäßiges Auftragen in definierter Schichtstärke. Betriebsdruck 6,8 bar. Für 1800 ml-Folienbeutel.



Druckluft Pressen

RM18 1.800 ml

Flächendüse 200 mm

Flächendüse 300 mm

Flächendüse 400 mm

Übergang zur Flächendüse

Art.-Nr.

9305800

9370100

9370200

9370300

ERS1100

Verpackungseinheit

1 Stk.

1 Stk.

1 Stk.

1 Stk.

1 Stk.



RM49

RM49 ist eine stabil gebaute Druckluftpresse mit legiertem Aluminiumgehäuse und verschleißfester Mechanik. **RM49** ist für die Verarbeitung von 2-Komponenten-Systemen (490 ml side-by-side-Kartuschen) im Mischverhältnis 10:1 entwickelt worden. Speziell empfohlen für Ramsauer 2-Komponenten Kleber 670. Die verwindungssteife Konstruktion ermöglicht eine konstante und präzise Dosierung. Zubehör: Schnellkupplung mit Außengewinde Art.-Nr. 9310025.



RM200

RM200 ist eine stabil gebaute Druckluftpresse, speziell zur Verarbeitung von 2-K-Klebstoffen in Doppelkartuschen (200 ml + 200 ml) im Mischverhältnis 1:1. Betriebsdruck: 5,2 bar, Auspresskraft: 2,2 kN.



RM 2K 400 COAX

RM 2K 400 Coax ist eine stabil gebaute Druckluftpresse zur Verarbeitung unseres 2-K-Klebstoffes Anker Kleber 680, 400 ml.



RM62

RM62 ist eine stabil gebaute Druckluftpresse speziell zur Verarbeitung von 2-K-Klebstoffen in Doppelkartuschen (310 ml + 310 ml) im Mischverhältnis 1:1. Speziell geeignet z. B. für Ramsauer 622 2-K-PU Kleber. Betriebsdruck: 5,2 bar, Auspresskraft: 2,2 kN.



Druckluft-pressen	RM49 490 ml	RM200 400 ml	RM 2K 400 COAX	RM62
Art.-Nr.	9308600	9309200	9304300	9306600
Verpackungseinheit	1 Stk.	1 Stk.	1 Stk.	1 Stk.

AKKUPRESSEN



E-Plus 310

Anwender profitieren von Geschwindigkeit, Bequemlichkeit und Flexibilität der batteriebetriebenen Pressen. In der Regel wird die Akkupresse in Branchen wie Bau und Sanierung, in der Marine- und Fahrzeugindustrie verwendet. Speziell erforderlich in all jenen Bereichen, wo die kontrollierte und gleichmäßige Anwendung von Dicht- oder Klebstoffen gefordert ist. **Akkupresse E-Plus 310** ist besonders für die Verarbeitung von hochviskosen Kleb- oder Dichtstoffen geeignet. Die kabellose Applikation bietet volle Flexibilität bei der Arbeit – und das an jedem Ort!



E-Plus 600

Anwender profitieren von Geschwindigkeit, Bequemlichkeit und Flexibilität der batteriebetriebenen Pressen. In der Regel wird die Akkupresse in Branchen wie Bau und Sanierung, in der Marine- und Fahrzeugindustrie verwendet. Speziell erforderlich in all jenen Bereichen, wo die kontrollierte und gleichmäßige Anwendung von Dicht- oder Klebstoffen gefordert ist. **Akkupresse E-Plus 600** ist besonders für die Verarbeitung von hochviskosen Kleb- oder Dichtstoffen geeignet. Die kabellose Applikation bietet volle Flexibilität bei der Arbeit – und das an jedem Ort!



Set Akkupresse E-Plus 310 im Koffer inklusive:

- 1 Stk. Akkupresse E310
- 1 Stk. Ladegerät
- 2 Stk. 18,0 Volt (LiMH) Akkus



Akkupresse E-Plus 310

E-Plus 310 Set

E-Plus 310 Gerätekofter

Akku 18,0 Volt

Ladegerät 18,0 Volt

Art.-Nr.	9300920	A	9300925	9300926
Verpackungseinheit	1 Stk.	1 Stk.	1 Stk.	1 Stk.

Akkupresse E-Plus 600

E-Plus 600 Set

Art.-Nr.	9308700
Verpackungseinheit	1 Stk.



Easipower 310

Easipower 310 ist eine kompakte Akkupresse für 290ml und 310ml Kartuschen. Die Kleberaustrittsmenge kann am Gerät über ein Einstellrad entsprechend der Verarbeitungsgeschwindigkeit angepasst werden. Die kabellose Applikation bietet volle Flexibilität bei der Arbeit – und das an jedem Ort! Universell geeignet für nieder- und mittelviskose Dicht- und Klebstoffe.

- für 290ml, 310ml Kartuschen
- 2,5 kN Druckkraft
- 10,80 V Spannung



2K 400 COAX

2K 400 COAX ist eine leichte Akkupresse für 2K Side by Side Kartuschen, 400 ml 10:1. Die Kleberaustrittsmenge kann am Gerät über ein Einstellrad entsprechend der Verarbeitungsgeschwindigkeit angepasst werden. Die kabellose Applikation bietet volle Flexibilität bei der Arbeit – und das an jedem Ort! Speziell geeignet für unseren Anker Kleber 680, 400ml.

- für 2K Side by Side Kartuschen, 400ml
- 10:1 Mischungsverhältnisse
- 4,5 kN Druckkraft
- 7,20 V Spannung



Set Akkupresse 2K 400 COAX im Koffer inklusive:

- 1 Stk. Akkupresse 2K 400 COAX
- 1 Stk. Ladegerät
- 1 Stk. Akku 7,2 Volt

Akkupresse Easipower 310	Easipower 310	Akku 10,8 V	Ladegerät
Art.-Nr.	9307700	9307701	9307702
Verpackungseinheit	1 Stk.	1 Stk.	1 Stk.

2K 400 COAX Zubehör	2K 400 COAX	Akku	Ladegerät
Art.-Nr.	9306900	9306901	9306902
Verpackungseinheit	1 Stk.	1 Stk.	1 Stk.



Milwaukee

Milwaukee Akkupressen zeichnen sich durch folgende Produkteigenschaften aus:

- Starker Auspressdruck von 459kg /4500 N
- Optimierte für alle gängigen Kleb- und Dichtstoffe
- REDLINK™ Elektronik-Überlastschutz
- Elektronische Regelung der Auspressgeschwindigkeit über ein Stellrad
- Elektronischer Schalter mit Geschwindigkeitssteuerung
- Automatischer Rücklauf der Druckstange verhindert Nachlaufen/ Tropfenbildung
- Akku-Ladestandanzeige

Set Akkupresse Milwaukee im Koffer inklusive:

- 1 Stück Grundgerät mit jeweiliger Aufnahme
- 1 Stück Akku 18V/2AG
- 1 Stück Ladegerät M12-18C
- 1 Stück Transporttasche



Milwaukee Akkupresse

Set für 310 ml

Set für 400 ml

Set für 600 ml

Art.-Nr.	9309700	9309800	9309900
Verpackungseinheit	1 Stk.	1 Stk.	1 Stk.



Milwaukee Akkupresse Zubehör

Akku 18,0 Volt; 2,0 Ah

Akku 18,0 Volt; 5,0 Ah

Schnellladegerät 18,0 Volt

Art.-Nr.	9309701	9309702	9309703
Verpackungseinheit	1 Stk.	1 Stk.	1 Stk.



Akkupresse E1800

Akkupresse E1800 ist eine spezielle, einfach zu bedienende Akkupresse für zeitsparendes Auftragen von Flächen- oder Bodenkleber in Verbindung mit 200/300/400 mm-Flächendüsen. Die Kleberaustrittsmenge wird direkt am Gerät über ein Einstellrad entsprechend der Verarbeitungsgeschwindigkeit angepasst, dies ermöglicht ein sauberes, gleichmäßiges Auftragen in definierter Schichtstärke. Ideal für Parkett in Dielenformaten. Für 1800 ml Folienbeutel.

Set Akkupresse E1800 im Koffer inklusive:

- 1 Stk. Akkupresse E1800
- 1 Stk. Ladegerät M12-18C
- 1 Stk. Akku 18V/2AG
- 1 Stk. Werkzeugtasche



Akkupresse E1800 Zubehör	E1800 Set	Akku 18,0 Volt	Ladegerät 18,0 Volt	Flächendüse 200 mm	Flächendüse 300 mm	Flächendüse 400 mm
Art.-Nr.	9301150	9300925	9300926	9370100	9370200	9370300
Verpackungseinheit	1 Stk.	1 Stk.	1 Stk.	1 Stk.	1 Stk.	1 Stk.



Akkupresse VBE400MR

Akkupresse VBE400MR ist eine spezielle Akkupresse für unterschiedliche 2K Side by Side Kartuschensysteme. Die Kleberaustrittsmenge wird direkt am Gerät über ein Einstellrad entsprechend der Verarbeitungsgeschwindigkeit angepasst. Mit der einzigartigen Bosch CoolPack-Technologie sind die Zellen spezieller 14,4–36 Volt Lithium-Ionen-Akkus perfekt geschützt, denn das besonders leitfähige Material an der Unterseite führt entstehende Wärme direkt nach außen und verhindert so ein mögliches Überhitzen der Zellen – für eine bis zu 100% längere Lebensdauer. Die kabellose Applikation bietet volle Flexibilität bei der Arbeit – und das an jedem Ort!

- Für Side by Side Kartuschen
- 1:1, 2:1, 4:1, 10:1 Mischungsverhältnisse
- 5,00 kN Druckkraft
- 18,00 V Spannung



Set Akkupresse VBE400MR im Koffer inklusive:

- 1 Stk. Akkupresse VBE400MR
- 1 Stk. Ladegerät
- 2 Stk. 18,0 Volt (LiMH) Akkus

Akkupresse VBE400MR

VBE400MR Set

VBE400MR Gerätekofter

Art.-Nr.

9300930

A

Verpackungseinheit

1 Stk.

1 Stk.



Akkupresse Zubehör

Akku 18,0 Volt

Ladegerät 18,0 Volt

Art.-Nr.

9300925

9300926

Verpackungseinheit

1 Stk.

1 Stk.

SCHAUMPISTOLEN



P20

Hochwertige, stabile Schaumpistole aus Kunststoff. Profi-Qualität. Geeignet in Kombination mit Multifunktionsdüse.

Multifunktionsdüse für P20



i1

Stabile Schaumpistole aus Metall. Profi-Qualität. Geeignet in Kombination mit konischer Düse.

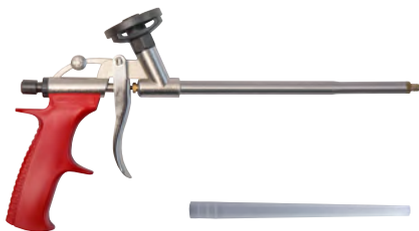
Konische Düse für i1



Ultra Light

Leichte Schaumpistole mit antihaftbeschichtetem Dosenadapter. Geeignet in Kombination mit konischer Düse.

Konische Düse für Ultra Light



Schaumpistolen	P20	Mf-Düse für P20	i1	Konische Düse für i1	Ultra Light	Konische Düse für Ultra Light
Art.-Nr.	9305300	9330009	9307100	9330015	9309100	9330017
Verpackungseinheit	1 Stk.	10 Stk.	1 Stk.	5 Stk.	1 Stk.	1 Stk.

CUTTER & MESSER



FatMax 18 mm

Robuster Korpus aus druckgegossenem Aluminium mit rostfreiem Klingenschliff aus Stahl. Schmales Design für optimale Kontrolle. Rutschfester Griff für sicheres Schneiden, selbstverriegelnder Klingenschlitten, sicheres Blockieren der Klinge bei Gebrauch. Mit Befestigungsclip. Neue, langlebige Schneide aus dem Hause Stanley. Wolframkarbidbeschichtete Hartmetalllegierung aufgetragen durch einen Hochleistungslaser. **Beschichtete Schneidkante – bruchfest und flexibel bei maximaler Härte**



FatMax Xtreme 25 mm

Extra langer Korpus für beidhändiges, kräftiges Schneiden. Angeraute Grifffläche für besseren Grip auch bei feuchten Händen. Stärkere Klinge für besondere Beanspruchung. Neue, langlebige Schneide aus dem Hause Stanley. Wolframkarbidbeschichtete Hartmetalllegierung aufgetragen durch einen Hochleistungslaser. Nur Diamanten sind langlebiger und härter. **Beschichtete Schneidkante, bruchfest und flexibel bei maximaler Härte**



FatMax Dämmstoffmesser

Griff aus zwei Materialien für bessere Haftung und höheren Komfort, besonders in feuchter oder heißer Umgebung wie unterhalb von Dächern. Zum Schneiden von Dämm- und Schaumstoffen, Glasfaser, Styropor, Mineralwolle, Fasermaterial, Filz, Polystyrol, Pappe, Platten- oder Rollenware. Wellenschliff für leichtes, weiches Material, z. B. Steinwolle und Sägeschliff für dichtes und hartes Material, z. B. Styropor. **Klinge aus rostfreiem Edelstahl, Länge 350 mm, Breite 2 mm**



Multifunktionspachtel

Bi-Material-Handgriff sorgt für hohen Komfort und Schutz. Druckguss-Metallkappe zum Versenken von Nägeln. Aussparung zum Reinigen von Farbrollen. Lochung zum Herausziehen von Nägeln. Klinge zum Entfernen von Tapeten- und Farbresten. **Länge der Klinge: 76 mm**



Cutter & Messer	FatMax 18 mm	Abbrechklinge 18 mm	FatMax 25 mm	Abbrechklinge 25 mm	FatMax Dämmstoffmesser	Multifunktionspachtel
Art.-Nr.	9406000	9406001	9406100	9406101	9406200	9406300
Verpackungseinheit	1 Stk.	5 Stk./Packung	1 Stk.	5 Stk./Packung	1 Stk.	1 Stk.

SAUGER & GLASSCHNEIDER



Pump-Saugheber Sure-Grip

Hochwertiger Pump-Saugheber mit einer 203 mm-Saugscheibe. Die maximale Tragkraft beträgt 68 kg (bei 3,3-fachem Sicherheitsfaktor). Der Pump-Saugheber besticht durch seinen ergonomischen Sicherheitsgriff und die Vakuum-Verlustanzeige. Er ist speziell geeignet für Glas sowie flache, gasdichte Oberflächen. Das spezielle Gummischeiben-Design ermöglicht die einhändige Befestigung des Hebers mit nur leichtem Druck. Mit dem Finger derselben Hand kann dann die Pumpe bedient werden. Im Lieferumfang ist eine Transportbox enthalten. **TÜV-geprüft, GS-geprüfte Sicherheit, CE-zertifiziert**



Saugheber Alu 2-Kopf

Der Kipphebel-Saugheber Alu 2-Kopf ist zum Tragen aller Arten von Oberflächen geeignet. Hergestellt aus einer Kombination von Kunststoffmaterialien und hochstarkem, leichtem Aluminium. Der Saugheber hat eine Tragkraft von 60 kg. Der Saugscheibendurchmesser beträgt 114 mm. **Robuste und dennoch leichte Bauart**



Sauger	Pump-Saugheber Sure-Grip	Saugheber Alu 2-Kopf
Art.-Nr.	9940200	9940300
Verpackungseinheit	1 Stk.	1 Stk.



TOYO Ölglasschneider Supercutter Metall

Ölschneider mit geradem Griff und geradem Schneidkopf. Der **TOYO Ölglasschneider Supercutter Metall** gehört zu den besten in der Glasindustrie. Er ist bekannt für die Langlebigkeit des Schneidrads, macht die saubersten Kerben im Glas und wurde für eine lange Haltbarkeit konstruiert. Ein automatisches Öldosiersystem schmirt das Rad bei jedem Schnitt. Der Messinggriff fungiert als Behälter und ist auf Langlebigkeit ausgelegt. Dieser Schneider passt bequem in Ihre Tasche für Arbeiten in der Werkstatt oder draußen. Radwinkel 134°. **Komplettmetallgriff, Premiumqualität**



Glasschneideöl PRO

Zur Verwendung in Handglasschneidern oder Automatiktschen. Die Verwendung von Schneidflüssigkeit optimiert die Oberflächenspannung. Die Flüssigkeit dringt in die Schnittfläche und unterstützt einen sauberen Schnitt. Ebenso bindet das Öl die beim Glasschnitt entstehenden Splinte und Glaspartikel und schmirt den Rädchenlauf. **Nahezu geruchsneutral (auch bei Erhitzung)**



Silberschnitt Glasschneider

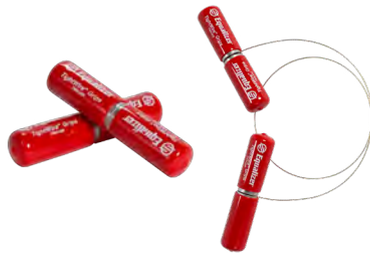
Glasschneider mit 6 Rädchen für allgemeinen Glaszuschnitt. Der Glasschneider hat 6 Schneidrädchen aus Edelstahl, mit Spezialhärtung. Der Schneider ist besonders wirtschaftlich durch austauschbare Rädchen und vernickelte Rosetten. Radwinkel 130°. **Der am meisten verkaufte Glasschneider in Europa**



Glasschneider	TOYO Ölglasschneider Supercutter Metall	Glasschneideöl PRO 945 ml	Silberschnitt Glasschneider
Art.-Nr.	9940400	9940500	9940800
Verpackungseinheit	1 Stk.	1 Stk.	1 Stk.

Griffpaar für Schneidedraht

Griffe aus massivem Aluminium, mit Vinyl-Überzug. Diese sehr stabilen und griffsicheren Haltegriffe aus Aluminium befestigen den Schneidedraht sicher fest. Mit diesen Vinyl-Griffen können Sie den Draht schnell per Hand anziehen und lockern. Die Drahtenden sind im Griff eingeschlossen um Verletzungen vorzubeugen. Nur paarweise erhältlich. **Einzigartige Draht-Feststellungs-Funktion**



Schneidedraht gedreht

Hochleistungs-Stahldraht.

Der geflochtene Schneidedraht aus Edelstahl besteht aus drei extra starken, vermessingten Edelstahlsträngen, die einen Draht von insgesamt 0,67 mm Durchmesser bilden. Bestens geeignet zum schnellen und einfachen Durchtrennen von schwer zugänglichen Kleberaupen. Zur sicheren Anwendung bitte unbedingt unser Griffset verwenden. **Hochflexibel**



Zubehör

Griffpaar für Schneidedraht

Schneidedraht gedreht 21,95m

Art.-Nr.	9940700	9940600
Verpackungseinheit	1 Stk.	1 Stk.



Gerade im Schiffsbau sind die Anforderungen an Dicht- und Klebstoffe enorm, kommen hier doch häufig noch gewaltige kinetische Kräfte ins Spiel. Und oft genug gilt es, nicht nur kompromisslosen Schutz und absolute Sicherheit zu gewährleisten, sondern auch noch einen besonders hohen optischen Anspruch zu erfüllen.



SICHER

Marine Line



510

Deck Caulk

Hochwertiger MS-Polymer-Dichtstoff
für Bootsverfugungen



Deck Caulk 510 eignet sich für Neuverfugungen und Ausbesserungsarbeiten. Durch die hervorragenden Grundklebeeigenschaften und leichte Verarbeitung für Stabdeckfugen im Boots- und Schiffsbau bestens geeignet.



UV



SCHWARZ

**Deck Caulk
510**

**Kartusche
310ml**

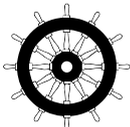
**Folienbeutel
400ml**

**Folienbeutel
600ml**

**Hobbock
20l**

**Fass
200l**

Schwarz	3800303	A	A	A	A
Verpackungseinheit	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	16 Stk.	2 Stk.
Paletteneinheit	1200 Stk./Palette	1200 Stk./Palette	720 Stk./Palette	16 Stk./Palette	2 Stk./Palette



0736

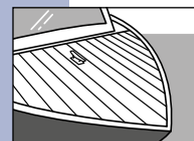
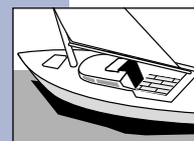


515

Teak Seal

RTV1-Silikon-Dichtstoff, neutralvernetzend

Teak Seal 515 ist ein 1-komponentiger, feuchtigkeitsvernetzender, elastischer Silikon-Fugendichtstoff, der im Speziellen für die Neuverfugungen von Stabdeckfugen im Boots- und Schiffsbau geeignet ist. Der Dichtstoff zeichnet sich durch die leichte Verarbeitbarkeit und hervorragende Hafteigenschaften aus. Er ist hoch witterungs-, hoch UV- und salzwasserresistent und lässt sich schnell und blasenfrei einbringen.



UV



SCHWARZ

**Teak Seal
515**

**Kartusche
290ml**

**Folienbeutel
400ml**

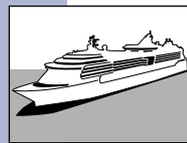
**Folienbeutel
600ml**

**Hobbock
20l**

**Fass
200l**

Schwarz	1710303	A	A	A	A
Weiß	A	A	A	A	A
Verpackungseinheit	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	16 Stk.	2 Stk.
Paletteneinheit	1200 Stk./Palette	1200 Stk./Palette	720 Stk./Palette	16 Stk./Palette	2 Stk./Palette

520



Weather Flex

RTV1-Silikon, neutralvernetzend

Weather Flex 520 ist ein 1-komponentiger, elastischer Fugendichtstoff, der speziell für Verglasungsarbeiten im Schiffsbau sowie zum Abdichten von hoch UV-beständigen Außenfugen verwendet wird.

Bestens geeignet für Verfugungen in sanitären Bereichen. Verträglich mit Naturstein.



UV



+ 150 °C
- 50 °C

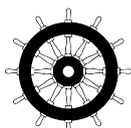
TRANSPARENT

WEISS

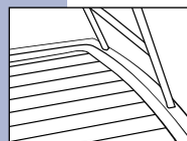
SCHWARZ

Weather Flex 520	Kartusche 310ml	Folienbeutel 400ml	Folienbeutel 600ml	Hobbock 20l	Fass 200l
Transparent	2210301	A	A	A	A
Weiß	2210302	A	A	A	A
Schwarz	2210303	A	A	A	A
Verpackungseinheit	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	16 Stk.	2 Stk.
Paletteneinheit	1200 Stk./Palette	1200 Stk./Palette	720 Stk./Palette	16 Stk./Palette	2 Stk./Palette

522



0062



Pur Seal

1-Komponenten Polyurethandichtstoff
für den Schiffs- und Bootsbau

Pur Seal 522 ist eine speziell für den Schiffs- und Bootsbau entwickelte, gebrauchsfertige 1-komponentige Polyurethanmasse. Nach der Aushärtung zeichnet sich **Pur Seal 522** durch seine dauerhafte, elastische und widerstandsfähige Abdichtung aus. **Pur Seal 522** dient zur Herstellung von elastischen und vibrationsbeständigen Fugen im Innen- und Außenbereich.

+ 90 °C
- 40 °C

SCHWARZ

Pur Seal 522	Kartusche 310ml	Folienbeutel 400ml	Folienbeutel 600ml	Hobbock 20l	Fass 200l
Schwarz	3230303	A	A	A	A
Verpackungseinheit	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	16 Stk.	2 Stk.
Paletteneinheit	1200 Stk./Palette	1200 Stk./Palette	720 Stk./Palette	16 Stk./Palette	2 Stk./Palette

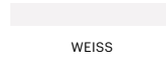
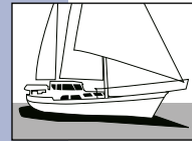
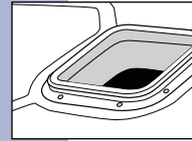


540

Seal Adhesive

Silikonfreier Hochleistungsklebstoff auf silanterminierter polymer-Basis für Bootsverfugungen

Seal Adhesive 540 zeichnet sich durch seine hervorragende Dauerhaftigkeit, Vibrationsbeständigkeit und Elastizität über einen weiten Temperaturbereich aus. **Seal Adhesive 540** zeigt auch auf feuchten Untergründen ausgezeichnete Haftigenschaften. Durch die schnelle Aushärtung und die hohe Anfangsklebkraft eignet sich **Seal Adhesive 540** zur witterungsbeständigen, dynamisch belastbaren Verklebung insbesondere im Boot-, Yacht-, Schiffs- und Containerbau. Für eine Vielzahl von unterschiedlichsten Substraten, wie z. B. Holz, Metall, GFK, viele Kunststoffe und auch Spiegel, geeignet!



540
Seal Adhesive

Kartusche
310 ml

Folienbeutel
400 ml

Folienbeutel
600 ml

Hobbock
20l

Fass
200l

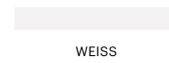
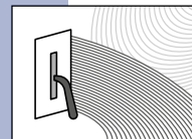
Weiß	4253402	A	A	A	A
Schwarz	4253403	A	A	A	A
Verpackungseinheit	12 Stk./Karton	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	16 Stk.	2 Stk.
Paletteneinheit	864 Stk./Palette	1200 Stk./Palette	720 Stk./Palette	16 Stk./Palette	2 Stk./Palette

545

Area Adhesive

Feuchtigkeitshärtender 1-Komponenten-Dicht- und Klebstoff auf silanterminierter Polymer-Basis

Area Adhesive 545 dient zum flächigen Verkleben von unterschiedlichsten Materialien aus Holz, Metall, vielen Kunststoffen, PVC, Polyester etc. Aufgrund seiner haftstarken und dauerelastischen Eigenschaften bestens geeignet für die Einbettung und Verklebung von Teakprofilhölzern. **Area Adhesive 545** härtet nahezu geruchlos und schwundfrei aus. **Area Adhesive 545** ist überstreichbar, lösemittel- und isocyanatfrei. UV-, alterungs- und witterungsbeständig. Ausgezeichnete Haftung auch auf feuchten Untergründen.



545
Area Adhesive

Kartusche
310 ml

Folienbeutel
400 ml

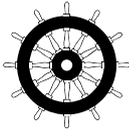
Folienbeutel
600 ml

Hobbock
20l

Fass
200l

Weiß	A	A	4263102	A	A
Schwarz	A	A	A	A	A
Verpackungseinheit	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	20 Stk./Karton	16 Stk.	2 Stk.
Paletteneinheit	1200 Stk./Palette	1200 Stk./Palette	720 Stk./Palette	16 Stk./Palette	2 Stk./Palette

550



0062

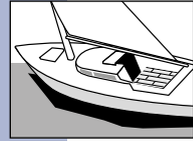
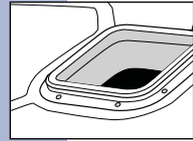


PU Marine Bond

Dicht- und Klebstoff

für den Schiffs- und Bootsbau

PU Marine Bond 550 ist ein gebrauchsfertiger, 1-Komponenten-Dicht- und Klebstoff auf Polyurethanbasis. Das Material zeichnet sich durch sehr gute Hafteigenschaften und hohe mechanische Belastbarkeit aus. Das Produkt ist toleranzausgleichend, vibrationshemmend, elastisch und nicht korrosiv. **PU Marine Bond 550** ist geeignet für dynamisch beanspruchte Verklebungen und Abdichtungen im Schiffs- und Bootsbau.



SCHWARZ

550
PU Marine Bond

Folienbeutel
600ml

Schwarz	4070603
Verpackungseinheit	20 Stk./Karton
Paletteneinheit	720 Stk./Palette



670

2 Component Adhesive

2-Komponenten-Silikonklebstoff

2 Component Adhesive 670 ist ein speziell entwickelter Silikonkautschuk zur Herstellung von hochbeanspruchten Verklebungen und Versiegelungen im Boots-, Yacht- und Schiffsbau.



UV



2K



+150 °C
-50 °C



SCHWARZ

670
2 Component Adhesive

Coaxial-Kartusche
280ml

Statik-
Mischrohr 280 ml

Schwarz	4502800	9313201
Verpackungseinheit	12 Stk./Karton	1 Stk.
Paletteneinheit	1200 Stk./Palette	

NEUES NACHHALTIGKEITSLOGO – PDR UND RAMSAUER GEMEINSAM FÜR KREISLAUFWIRTSCHAFT

Immer noch produzieren wir viel zu viel Verpackungsmüll. Ein Blick in Bad und Küche reicht aus, um sich zu vergegenwärtigen, wie viele unserer Produkte des täglichen Bedarfs in Plastik verpackt sind. Egal, ob Lebensmittel oder Kosmetika, die praktische Kunststoffverpackung begegnet uns überall. Dabei ist mittlerweile allen bewusst, dass wir unser Kaufverhalten dringend überdenken müssen.

Laut Umfragen von Meinungsforschungsinstituten ist die Hälfte der Verbraucher bereit, Produkte mit wiederverwerteten Materialien zu kaufen. Einige namhafte Unternehmen haben ihre Produktionslinien bereits umgestellt und verwenden Rezyklate.

Denn Kunststoffe sind wertvoller Abfall. Das deutsche Verpackungsgesetz sowie das Kreislaufwirtschaftsgesetz schreiben einen stringenten Umgang mit Abfällen vor. Kunststoffverpackungen müssen im besten Fall wiederverwendbar sein, aber mindestens recyclingfähig. National und europaweit hat das Thema oberste Priorität. Bis 2025 sollen Verpackungen circa zehn Millionen Tonnen wiederverwerteter Kunststoffe enthalten – so lautet eine der Zielvorgaben.

Jetzt sind die Unternehmen wie Ramsauer und PDR gefragt, der Gesetzgebung und der verstärkten Nachfrage der Verbraucher nach wiederverwertbaren Verpackungen nachzukommen. In Deutschland z. B werden gebrauchte PU-Schaumdosen von Handel und Kommunen gesammelt und von PDR stofflich verwertet.

Als Recyclingunternehmen macht PDR Kreislaufwirtschaft erst möglich. Unsere Recyclinganlage ist weltweit die einzige, die nicht nur die Verpackung, sondern auch die Restinhalte von PU-Schaumdosen stofflich verwerten kann. Dabei liegt die allgemeine Verwertungsquote bei 95%, die stoffliche

Verwertungsquote bei rund 80%. Mit unserem Produkt **PREPUR** sowie dem Blend **PREMOD** bieten wir Herstellern von Montageschäumen und Klebern ein qualitativ hochwertiges Rezyklat an, das bei der Produktion von neuen Schäumen oder Klebstoffen beigemischt werden kann. So reduziert sich der Anteil an Neuware und wertvolle Ressourcen werden geschont.

Ramsauer setzt bereits auf den Einsatz von Produkten mit unseren zurückgewonnenen Rohstoffen. Das zeigt der neu entwickelte Recycling-Schaum. Für die Kennzeichnung solcher „grünen“ Schäume stellt PDR ein Nachhaltigkeitslogo zur Verfügung, das Hersteller direkt auf die Verpackung drucken und in ihrer Werbung verwenden können. Ziel ist es, mit diesem Zeichen flächendeckend und einheitlich die Verwendung von Rezyklat zu dokumentieren. Der Anteil an eingesetztem Rezyklat ist in Form der entsprechenden Prozentzahl im Zentrum des Logos für den Anwender sofort erkennbar. Das stilisierte Blatt weist auf den Vorteil des Gebrauchs von Rezyklat für die Umwelt hin.

PDR hofft, dass viele Produzenten dem Beispiel von Ramsauer folgen und die angebotenen Rezyklate in ihren Produkten einsetzen. Unsere Motivation ist es, dieses Logo auf dem Markt als Zeichen für Nachhaltigkeit und beispielhafte Kreislaufwirtschaft bekannt zu machen, damit möglichst viele Hersteller es in naher Zukunft auf ihren Verpackungen und in ihrer Kundenkommunikation einsetzen.



Gebrauchte PU-Schaumdosen werden im Originalverkaufskarton oder im UN-codierten Rücksendekarton zurückgeführt. In der Anlage werden die PU-Schaumdosen zerkleinert und die Verpackung sowie die Restinhalte recycelt. Die dabei wiedergewonnenen Produkte PREMOD und TRIGAS können zur Herstellung von neuen PU-Schäumen bzw. Treibmittel eingesetzt werden. So ermöglichen wir Kreislaufwirtschaft.



PRODUKTE DURCH RECYCLING

Momentan ist die PDR-Branchenlösung für gebrauchte PU-Schaumdosen über PDR nur in Deutschland möglich. In Österreich erfolgt die Entsorgung über das ARA-System. PDR ist jedoch daran interessiert, unsere Dienstleistung auch in Österreich anzubieten.

Entsorgung Deutschland:
☎ 0800 7836736

Entsorgung Österreich:
www.ara.at/d/partner/entsorgungs-partnerverzeichnis.html

PDR Recycling GmbH + Co KG
Am alten Sägewerk 3,
95349 Thurnau, Deutschland

www.pdr.de

Innerhalb Deutschlands:

☎ 0800 7836736
☎ 0800 7836736

✉ info@pdr.de



INHOUSE- FORTBILDUNGEN: EXCLUSIV FÜR IHRE TEAMS!

- Warum Mitarbeiterschulungen:
- mehr Wissen und Know-how kommen ins Unternehmen
 - durch weniger Reklamationen steigt die Produktivität



Ganz nach dem Motto „DAUERHAFT VERBINDEN“ bieten wir Ihnen und Ihren Mitarbeitern maßgeschneiderte Schulungen in Ihrem Unternehmen an. Unsere Referenten sind ausschließlich technisch versierte Fachexperten mit langjähriger, praxisorientierter Erfahrung. Nach Abschluss erhalten alle Fortbildungsteilnehmer ein persönliches Teilnahmezertifikat.

Ihre Vorteile:

- Individuelle Termin- und Themenabstimmung
- Praxisnah und persönlich
- Spart Zeit und Reisespesen
- Weniger Reklamationen
- Höhere Produktivität
- Kostenlos für Ramsauer-Kunden

Eine kleine Auswahl aus unserem Programm:

- Überblick über aktuelle Dicht- und Klebstoffsysteme
- Informationen zu neuen und künftigen Normen und Standards
- Fachgerechte Verarbeitung von Dicht- und Klebstoffen
- Fehlerquellen erkennen und vermeiden
- Die Dichtstoff-Produktion der Marke Ramsauer

Selbstverständlich bieten wir Ihnen auch ganz individuelle Baustellen- und Objektbetreuungen an. Schreiben Sie uns einfach und vereinbaren Sie Ihren Wunschtermin: office@ramsauer.at.

DICHTSTOFFLEXIKON

Jede Berufsgruppe – ob Mediziner, Geologe, Bauhandwerker, Schreiner, Maler oder Glaser – hat ihr eigenes „Fachchinesisch“. Damit verständigt man sich ohne Schwierigkeiten innerhalb des Fachbereiches. Wir möchten Ihnen anhand von Auszügen aus dem Begriffslexikon des Industrieverbandes Dichtstoffe (IVD) einige Fachbegriffe näherbringen. Das komplette Lexikon ist über uns bzw. direkt beim IVD zu beziehen. Darin enthalten auch die englischen und französischen Übersetzungen.



Für mehr Infos
QR-Code scannen.

Abdichten

Einbringen geeigneter Stoffe in eine Fuge, um das Eindringen von Feuchtigkeit und/oder Luft zwischen Bauelementen, Bauteilen und Bauwerksteilen aus gleichen oder unterschiedlichen Baustoffen zu verhindern. (DIN EN 26927:1990)

Abblättern

Verfahren, um den Dichtstoff nach der Verarbeitung in die Fuge zu pressen, damit die Haftung zwischen Dichtstoff und Fugenflanken sichergestellt wird, und um das Aussehen der Fugenoberfläche zu verbessern. (DIN EN 26927:1990)

Ablüftezeit

Mindestwartezeit nach dem Aufbringen eines Primers bis zum Einbringen des Dichtstoffes. (DIN EN 26927:1990)

Adhäsionsbruch

Ablösen des Dichtstoffes von der Haftfläche des Untergrundes. (DIN EN 26927:1990) Adhäsionsverlust

Benetzung

Die Eigenschaft eines Stoffes, z. B. Primer, Kleber oder Dichtstoff, sich auf der Oberfläche der vorgesehenen Haftfläche auszubreiten (anzufließen). Nur an benetzten Oberflächen kann Adhäsion wirksam werden.

Bewegungsaufnahme

Zulässige Gesamtverformung (ZGV).

Bruchdehnung

Maximale Dehnung eines Dichtstoffes in der Fuge, die zum Bruch (Zerstörung) der Kohäsion im

Dichtstoffmaterial oder der Adhäsion führt. Die Bruchdehnung darf keinesfalls mit der maximalen Bewegungsaufnahme f_i ZGV gleichgestellt werden.

Dehnspannungswert

Zuordnung der Dehnspannung eines Dichtstoffes bei bestimmter relativer Dehnung zu dieser relativen Dehnung. (DIN EN 26927:1990)

Dreieckfase

Bei einer Dreieckfase treffen sich die beiden Haftflächen des Dichtstoffes in der Spitze eines Dreiecks.

Dreiflankenhaftung

Bei einer Dreiflankenhaftung hat der Dichtstoff auf Haftung am Fugengrund mit der Dreiflankenhaftung Folge, dass die Verformung des Dichtstoffes zum Bewegungsausgleich behindert wird.

Fremdüberwachung

Dichtstoffe, die nach bestimmten Qualitätsnormen, z. B. DIN 18545 geprüft sind, werden in regelmäßigen Zeitabständen von neutralen Überwachungsgremien auf die Einhaltung der Qualitätsanforderungen überprüft.

Fuge

Beabsichtigter oder toleranzbedingter Raum zwischen Bauteilen. (DIN 52460:2000)

Fugenflanke

Seitliche Begrenzung der Fugenbreite. (DIN 52450:2000)

Haftgrund/Haftgrundierung

siehe Primer

Hinterfüllmaterial

Material, das zur Begrenzung der Dicke des Dichtstoffes in die Fuge eingebracht wird und so das rückseitige Profil des Dichtstoffes bestimmt. (DIN EN 26927:1990)

Kohäsionsbruch

Bruch innerhalb des Dichtstoffes. (DIN EN 26927:1990)

MS-Polymer

Ein Rohstoff, der zur Herstellung von Dichtstoffen eingesetzt wird.

Polymer

Eine Substanz, die aus Molekülen aufgebaut ist, in denen eine oder mehrere Arten von Atomen oder Atomgruppierungen wiederholt aneinandergereiht sind.

Primer

Material zur Oberflächenbeschichtung der Fugenflanken, das vor dem Einbringen des Dichtstoffes aufgebracht wird, um dessen Haften sicherzustellen. (DIN EN 26927:1990) Ablüftezeit des Primers

Rückstellvermögen

Eigenschaft eines Dichtstoffes, die ursprünglichen Maße ganz oder teilweise wiederum anzunehmen, nachdem die Kräfte aufgehoben wurden, welche die Verformung verursacht haben. (DIN EN 26927:1990)

Shore-A-Härte

Eine Messmethode für die Gummiindustrie, die an ausvulkanisierten Gummimischungen angewandt

wird. Für die Prüfung von Dichtstoffen nur bedingt und mit großer Einschränkung geeignet, da der Zeitpunkt der „Vulkanisation“ nicht festzulegen ist. (DIN 53505)

Spezifisches Gewicht

Das spezifische Gewicht beschreibt das Verhältnis der Masse zu seinem Volumen. Beispiel: 1,2 g/ml = 1 Milliliter (cm³) wiegt 1,2 g.

Vernetzung

In der makromolekularen Chemie (die Chemie, die sich mit großen Molekülen beschäftigt) versteht man unter Vernetzung die räumliche Verknüpfung von Polymerketten untereinander zu einem Netzpolymer. Diese Quervernetzung ist auch die Ursache für die Verfestigung von chemisch reagierenden Dichtstoffen, z. B. Silikon-Dichtstoffen.

Viskosität

Bezeichnung für die Beurteilung über das Fließverhalten von Flüssigkeiten und Pasten.

Zugfestigkeit

Maximale Kraft, die bei der Dehnung eines Baustoffes gemessen wird.

Zulässiger

Verformungsbereich

Gesamtheit von Dehnung, Stauchung, Scherung innerhalb derer die Fugenabdichtung ihre Funktionsfähigkeit beibehält. (DIN 52460:2000)

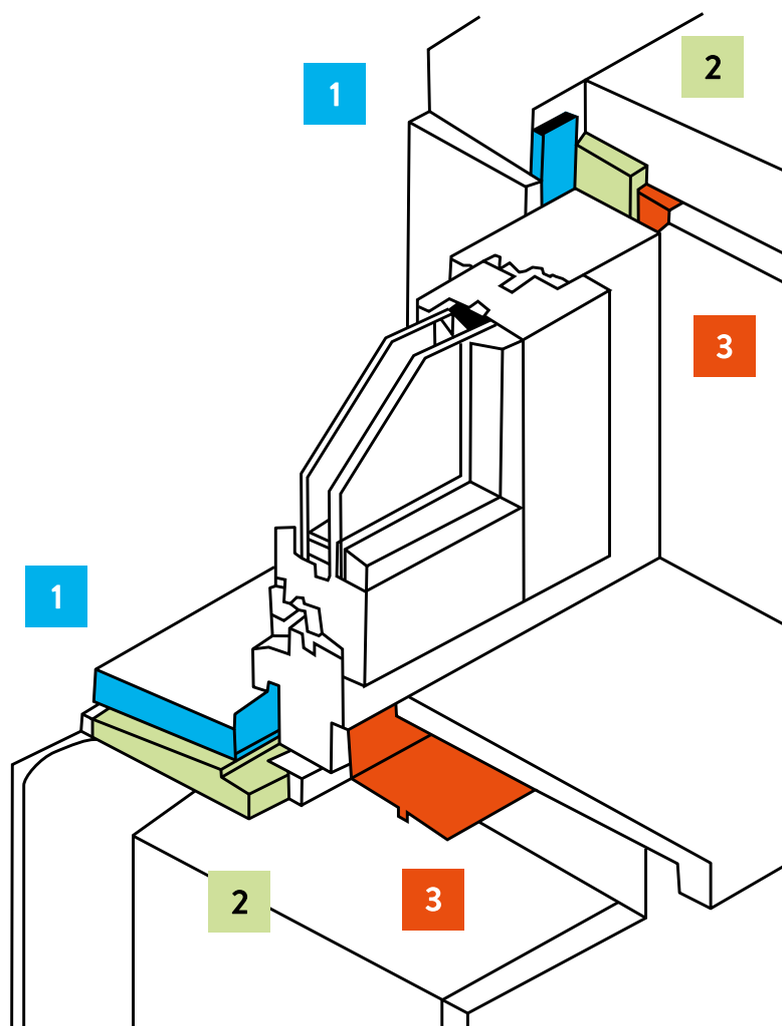
INFORMATIONEN ZUR FACHGERECHTEN ANSCHLUSSFUGE

Anforderungen an die Anschlussfuge

Entsprechend den Vorgaben der ÖNORM B5320 und dem RAL-Leitfaden zur Ausführung der Montage von Fenstern und Haustüren werden diese Anforderungen auf 3 Ebenen aufgeteilt.

- Außen Schutz vor Schlagregen und UV-Belastung
- In der Mitte Wärme- und Schalldämmung
- Raumseitig einen umlaufend luftdichten Abschluss

Aus einer Reihe von aufeinander abgestimmten Produkten wird für das Bauvorhaben eine bedarfsgerechte Fugenabdichtung ausgewählt. Je nach Bauwerk, Anschlusssituation und Einbaubedingungen können unterschiedliche Produkte zum Einsatz gelangen. In den meisten Fällen handelt es sich dabei um einen dreistufigen Aufbau der Fensteranschlussfuge.



1. Wetterschutzebene

Sie muss wind- und schlagregendicht, aber dampfdiffusionsoffen ausgeführt werden.

2. Funktionsebene

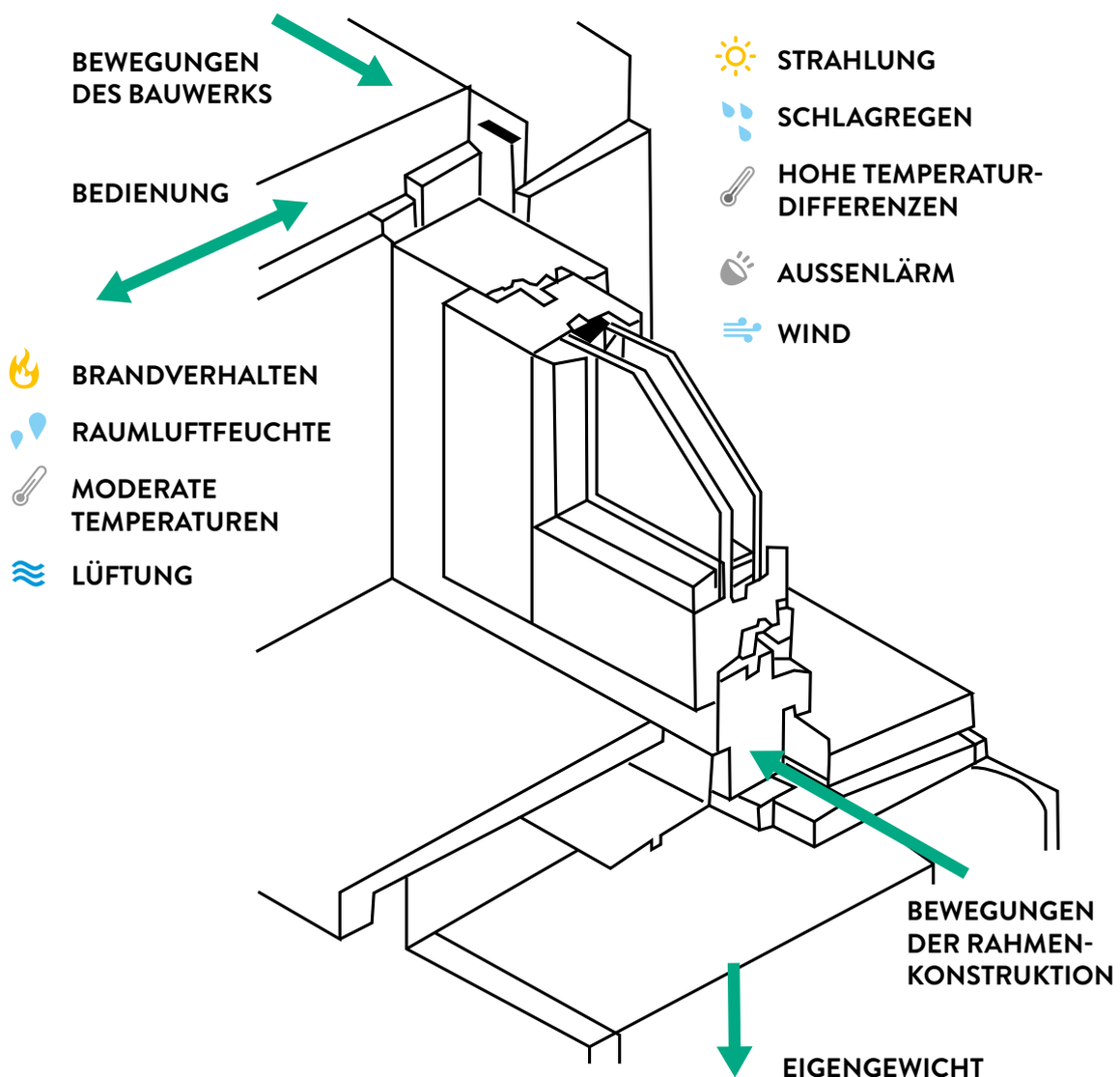
Diese liegt zwischen der äußeren und der inneren Abdichtung und dient zur Schall- und Wärmedämmung im Anschlussbereich. Sie muss umlaufend und möglichst hohlraumfrei ausgeführt werden.

3. Raumseitige Ebene

In dieser Ebene muss die Luftdichtheit hergestellt werden. Diese Abdichtung muss einen höheren Sd-Wert als die Abdichtung auf der Außenseite aufweisen.

Kombinationsmöglichkeiten:

Innen	Außen	Anschlussband 1095	Anschlussband 1097	Kompriband 600PA	Silikon	Hybrid
Anschlussband 1093		✓	✓	✓	✓	✓
Anschlussband 1097		✓	✓	✓	✓	✓
Silikon		✓	✓	✓	nicht geeignet	nicht geeignet
Hybrid		✓	✓	✓	✓	nicht geeignet
Acryl		✓	✓	✓	✓	✓



- Außenseite: Regen, Wind, Schall, UV-Belastung
- Raumseite: Heizenergie, Raumluftfeuchte
- Bauwerk: Bauwerksbewegung, Toleranzen
- Fenster: Längenveränderung, Eigengewicht
- Nutzung: Kräfteableitung, Stoßbelastung

All diese Anforderungen sind in der Anschlussfuge auszugleichen. Der einwandfreie Gebrauch von Fenstern steht und fällt mit der Anschlussfuge. Bei der Verarbeitung sind die jeweils gültigen technischen Datenblätter zu beachten.

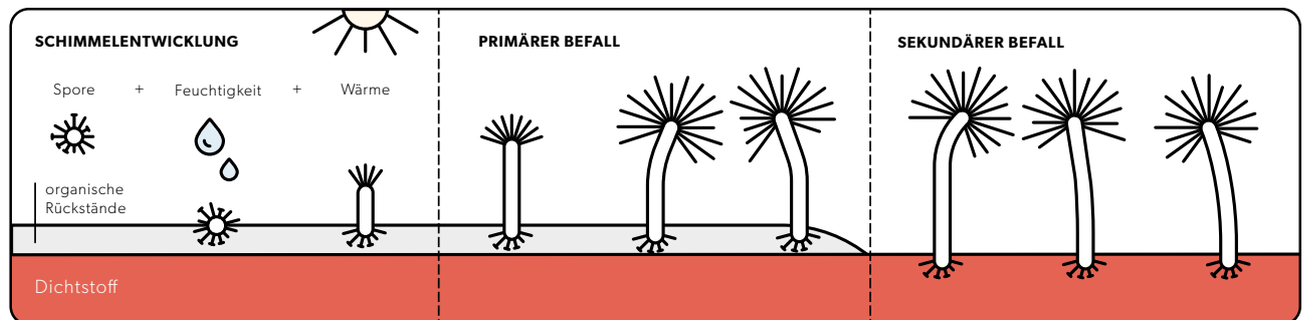
SCHIMMEL

Das Problem des Schimmelpilzbefalles trifft alle am Markt befindlichen RTV-1 Dichtstoffe. Deshalb sind unsere Produkte, wenn es das Anforderungsbild nicht ausschließt, fungizid (= pilzhemmend) ausgerüstet. Die Wirksamkeit aller fungizid ausgerüsteten Dichtungsmassen ist beschränkt und daher besteht keine Garantie. Aus diesem Grund empfehlen wir, die unten beschriebenen Vorsorgemaßnahmen durchzuführen.

Bei einem Primärbefall muss die Schimmelspore bereits in der ersten Entwicklungsphase eine Substanz als verwertbaren Nährstoff vorfinden. Dies ist bei Dichtstoffen aber nicht möglich. Im konkreten Fall schimmelt daher nicht zuerst der Dichtstoff, sondern eine auf der Oberfläche vorhandene Schmutzschicht (z. B.: Textilstaub, Seifen- und Fettreste). Gerade sichtbare Schimmelpilze (schwarze bzw. gelbe Punkte) können meist noch erfolgreich von der Oberfläche des Dichtstoffes entfernt werden.

Sehr effektiv erweisen sich chlorhaltige Reinigungsmittel. Bei Sekundärbefall ist der Schimmel bereits im Dichtstoff verankert, sodass die gesamte Verfugung entfernt werden muss. Eine zusätzliche Desinfektion der näheren Umgebung der Haftflächen mit einer Lösung eines Desinfektionsmittels hat sich bestens bewährt. **Die erneute Abdichtung muss in jedem Fall mit einem fungizid eingestellten Dichtstoff ausgeführt werden.**

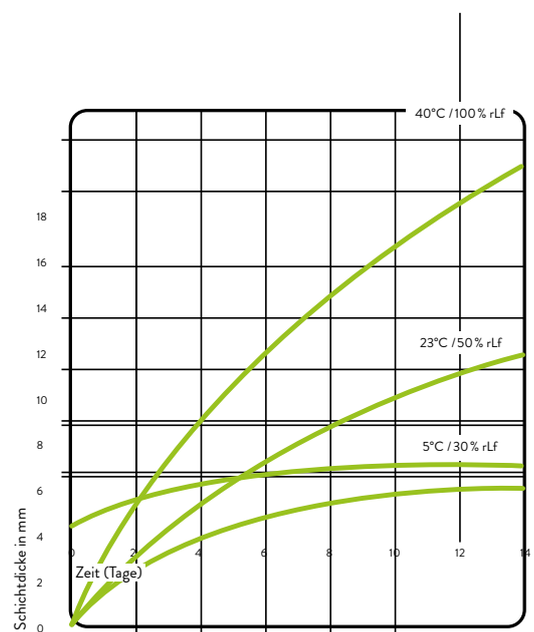
Bei allen Gegenmaßnahmen muss beachtet werden, dass damit die Ursache der Schimmelbildung selbst nicht beseitigt wird. Wenn also auf diesem Gebiet keine Gegenmaßnahmen (z. B.: Trockenheit, ausreichende Belüftung und Reinigung mit einem Desinfektionsmittel) ergriffen werden oder nicht ergriffen werden können, ist es nur eine Frage der Zeit, bis sich die ersten Schimmelsporen wieder so weit entwickelt haben, dass der Schimmelpilz sichtbar wird.



AUSHÄRTUNG VON RTV-1-DICHTMASSEN AUF SILIKONBASIS

Zur Gruppe der Silikone gehören sehr unterschiedliche Produkte wie Silikonöle, Silikonharze und Silikonkautschuke. Die ersten hergestellten Silikon-Elastomere wurden 1943 bei General Electric entwickelt. Im Laufe der Zeit wurden auch Systeme formuliert, welche die Aushärtung/Vulkanisation bei Raumtemperatur erlauben. In diesem Fall bezeichnet man die chemische Reaktion als Vernetzung.

Diese Typen werden als RTV-Typen (Raum Temperatur Vernetzend) bezeichnet. Der RTV-Dichtstoff vernetzt durch den Kontakt mit Luftfeuchtigkeit bei etwa 20°C. Je höher die relative Luftfeuchtigkeit ist, desto schneller kann die chemische Umwandlung ablaufen. Ebenso hat auch die Temperatur einen erheblichen Einfluss auf die Reaktionsgeschwindigkeit. Bei größerer Wärme läuft die chemische Reaktion schneller, bei Kälte langsamer ab. Nur ohne Feuchtigkeit reagieren diese Systeme auch bei höheren Temperaturen nicht. Die Aushärtung von RTV-1 Dichtstoffen erfolgt daher im Sommer schneller als im Winter.



SOCKELFUGE

Immer wieder kommt es vor, dass das Reißen und Abreißen der Sockelverfugung beanstandet werden. Die Hauptursache hierfür ist in den meisten Fällen eine zu hohe Dehnbeanspruchung des elastischen Dichtstoffes – die Bewegungsaufnahme bei den meisten Dichtstoffen liegt bei 20 bis 25% – oder ein Schwundvorgang im Estrich.

Fast jeder Estrich weist ein gewisses Schwundverhalten auf. Meist wird schon verfugt bevor der Estrich richtig ausgetrocknet ist. Im Laufe der Zeit trocknet nun die bisher noch relativ feuchte Konstruktion entsprechend ihrer Möglichkeiten aus – dadurch senken sich die ehemals erhöhten Ränder, das alleine wäre schon ausreichend, um eine Fuge in große Spannung zu versetzen.

Oftmals werden die Fugen auch zu schmal dimensioniert, ein notwendiges Hinterfüllmaterial kann nur schwer oder gar nicht platziert werden. Aus diesem Grund kann die Fuge nur als Dreiecksfuge

ausgespritzt werden – eine große Gefahr der Rissbildung ist dadurch bereits gegeben, da die Bewegung im Fugenbereich fast ausschließlich in der Dreieckspitze der Fuge abläuft.

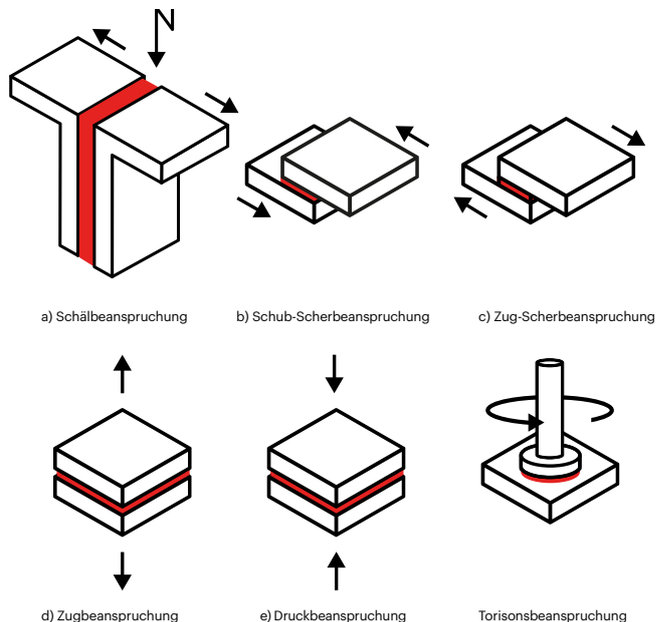
Eine breitere, als Rechteck ausgespritzte Fuge mit Hinterfüllung kann die Bewegung im Fugenbereich ungehindert und nahezu gleichmäßig verteilt aufnehmen.

Als Anmerkung sei erwähnt, dass die unvermeidbaren Verformungen der schwimmenden Konstruktionen in der Regel die Elastizität der Fugenfüllstoffe überschreiten – die elastischen Fugendichtungsmassen sind wartungsbedürftig.

VERKLEBUNG

Industrieklebstoffe für alle Anwendungen: Ob eine spannungsausgleichende oder auch eine hochfeste Verklebung erforderlich ist, Ramsauer bietet für alle Anwendungen den passenden Klebstoff. Eine belastbare Verklebung herzustellen, bedeutet mehr, als nur den richtigen Klebstoff auszuwählen.

So sind beispielsweise Werkstoffeigenschaften, Oberflächenbehandlung, ein klebgerichtetes Design oder der Nachweis der Gebrauchssicherheit wichtige Parameter, über die es zu entscheiden gilt. Als Mitglied des Industrieverband Klebstoffe e.V. unterstützen wir unsere Partner in der Industrie und im Handwerk bei der Auswahl und dem korrekten Einsatz unserer Klebstoffe.



WARTUNGSFUGE

Definition nach DIN 52 460, Begriffe: Die Wartungsfuge ist eine starken chemischen und/oder physikalischen Einflüssen ausgesetzte Fuge, deren Dichtstoff in regelmäßigen Zeitabständen überprüft und gegebenenfalls erneuert werden muss, um Folgeschäden zu vermeiden. Auch Dichtstoffe haben in ihrer Belastbarkeit Grenzen, die bei normaler Nutzung nicht erreicht oder überschritten werden.

Beachtet werden muss: Die Wartungsfuge unterliegt nicht der Gewährleistung üblicher Verfugungsarbeiten. Dies hat zur Konsequenz, dass die Wartungsfuge bereits vor der Ausführung benannt und festgelegt sein muss. Welche Fuge als Wartungsfuge eingestuft werden soll, muss schon im Angebot festgeschrieben sein. Ein „Nachkarten“ im Schadensfall ist nicht möglich.

DICHTSTOFF- VERARBEITUNG

1 Fugenausbildung: Bei bewegungsausgleichenden Fugen müssen die Dimensionen auf die maximale Bewegungsaufnahme ausgelegt sein. Ein Mindestquerschnitt der Fuge von 3×5 mm ist einzuhalten. Bei Fugen mit geringer Gesamtverformung (5 %) kann auch eine Dreiecksfuge angelegt werden. Da es kein universelles Silikon gibt, ist objektbezogen zu entscheiden, welches System zu verwenden ist (Haftversuche sind von Vorteil). Die Haftflächen müssen tragfähig, trocken, staub- und fettfrei sein. Falls erforderlich die Haftflächen sorgfältig primern. Die Verträglichkeit des Dichtstoffes mit dem Untergrund ist zu prüfen. Teer- und bitumenhaltige Untergründe sind als Haftgrund ungeeignet.

2 Die Fugenränder exakt mittels Flachkrepband beidseitig abkleben. Klebeband gut andrücken.

3 Bei schlechter Haftung muss der Untergrund mit einem Voranstrich grundiert werden. Wahl des Primers gemäß Primer-Tabelle. Ein weiterer Haftversuch ist empfehlenswert. Haftanstrich gut aufrühren oder schütteln. Unverdünnt mit einem Pinsel oder Lappen auf die gereinigten und trockenen Silikonhaftflächen auftragen. Behandelte Flächen vor Feuchtigkeit und Staub schützen. Nach ausreichender Abluftzeit (entnehmen Sie den jeweiligen Etiketten) kann der Dichtstoff aufgebracht werden. Haftanstriche sind filmbildend und können nach der Aushärtung nicht mehr entfernt werden. Daher vorsichtig verarbeiten, um Verunreinigungen (Gelbverfärbung, Fleckenbildung) zu vermeiden. Vorsicht bei lösungsmittlempfindlichen Untergründen wie pulverbeschichtete Oberflächen, Sanitärkunststoffe, Styropor etc.

4 Meistens sind die Fugen im Bauwerk wesentlich tiefer als notwendig und dadurch für eine funktionsfähige Abdichtung ungeeignet. Die Dehnfugenausbildung im Hochbau muss nach der DIN 18540 durchgeführt werden. Ramsauer Rundprofil in geschlossenzelliger Qualität entspricht dieser DIN. Als Vorfüller muss das Produkt die Eigenschaften besitzen, eine Dreiflankenhaftung zu vermeiden, den Dichtstoff nicht zu beeinträchtigen und kein Wasser aufzunehmen. Die Rundschnur ist entsprechend der Fugenbreite auszuwählen und in der Fuge zu platzieren. Bei der Einbringung der Profile in die Fugen muss darauf geachtet werden, dass das Profil ca. 25 % komprimiert wird (zur sicheren Fixierung). Das Einbringen der Schnur darf nicht mit einem scharfen Gegenstand gemacht werden, da sonst die Oberfläche verletzt wird (Gefahr der Blasenbildung).

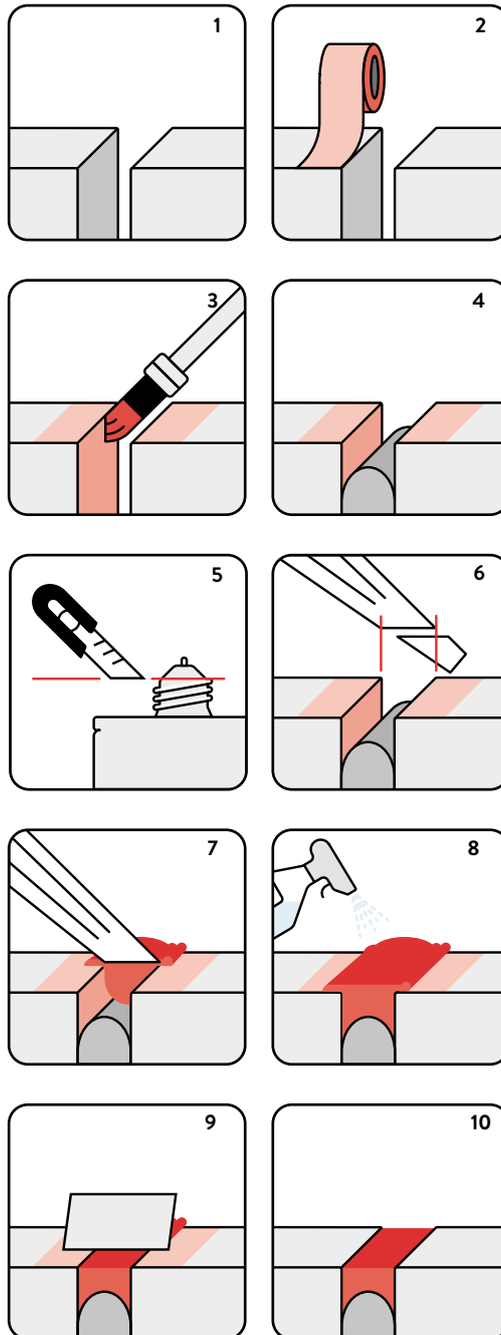
5 + 6 Kartusche öffnen (Gewindezapfen weg-schneiden) und die Düse je nach Fugenbreite schräg zuschneiden.

7 Der Dichtstoff ist innerhalb der Verarbeitungszeit gleichmäßig und blasenfrei in die Fuge einzubringen.

8 + 9 Bei der Nacharbeit ist ein guter Kontakt mit den Haftflächen/Fugenflanken sicherzustellen. Bei der Verwendung von Glättmittel sind entstandene Wasserstreifen sofort nach der Versiegelung zu entfernen. Sollte die Reinigung zu einem späteren Zeitpunkt erfolgen, können dauerhafte Schlieren bleiben. Die Verwendung von Haushaltsspülmitteln als Glättmittel kann Probleme aufwerfen, da heute Chemikalien als Zusätze eingesetzt werden, die Verfärbungen bzw. eine Zerstörung der Dichtstoffoberfläche verursachen können.

Es ist unbedingt darauf zu achten, dass kein Glättmittel in die noch nicht mit Dichtstoff gefüllte Fuge läuft. Die Haftung des nachträglich eingebrachten Dichtstoffes wird dadurch gestört bis unterbunden. Wir empfehlen unsere Glättmittel „Sanitär 505“ bzw. „Spezial 506“. Die leider wohl immer noch verbreitete Art ist das Glätten mit dem Finger. Aufgrund technischer und hygienischer Nachteile sollte auf jeden Fall ein geeignetes Werkzeug (Fensterpachtel, Fugenprofi, Fugenfux, Glättfix, ...) verwendet werden. Es ist darauf zu achten, dass das Klebeband noch vor Bildung einer Haut entfernt wird.

10 Wartung elastischer Fugen, welche mit spritzbarem Dichtstoff versiegelt wurden: Fugen sind in regelmäßigen Abständen zu kontrollieren und eventuell zu sanieren. Sind keine Mängel ersichtlich, so sind keine Wartungsarbeiten erforderlich. Durch die elektrostatische Aufladung von Silikondichtungsmassen werden Staub und Schmutz auf die Silikonoberfläche angezogen. Die Reinigung der Fuge muss unbedingt feucht erfolgen. Durch trockene Reinigung kann der sogenannte „Radiergummieffekt“ (Materialabrieb von der Silikonoberfläche) entstehen. Handelsübliche Reinigungsmittel (auf Chemikalienbeständigkeit achten!) können verwendet werden. Durch übermäßige mechanische- bzw. chemische Beanspruchung, Unverträglichkeit zum Untergrund oder durch mangelhafte Verarbeitung können Mängel, wie Ablösen vom Haftgrund, Längs- bzw. Querrisse im Material, optische Mängel etc., entstehen. Diese Mängel sind schnellstmöglich fachgerecht zu sanieren.

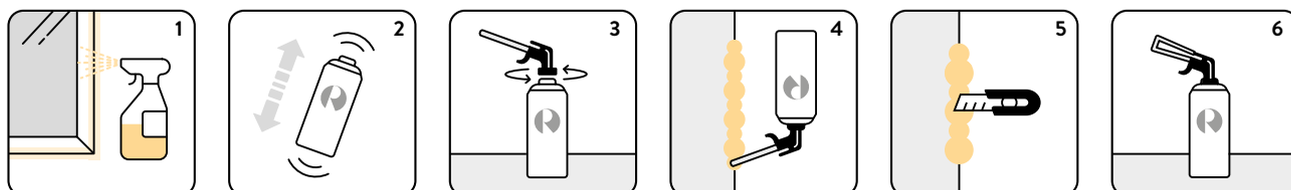


**Noch mehr Hilfe finden Sie unter
www.ramsauer.at**

Besuchen Sie uns auf www.ramsauer.at und finden Sie die Produkte, die Sie benötigen. Alternativ stehen wir Ihnen gerne per Telefon zur Seite: +43 (0)6135 8205-0. Außerdem: In unserem Kundenportal können Sie jetzt ganz leicht unsere Produkte nachbestellen! Loggen Sie sich einfach mit Ihren Kundendaten ein, und schon kann's losgehen!

PU-SCHAUM- VERARBEITUNG

Mit Adapter



1 Der Untergrund muss sauber, fest, staub- und fettfrei sein. Die Elemente sind nach Vorschrift auszurichten, zu verkeilen und zu verschrauben. Angrenzende Flächen abdecken (z. B. mit Ramsauer Abdeckband). Ein sparsames Anfeuchten des Untergrundes ist empfehlenswert.

2 Die Dose vor Gebrauch gut schütteln (auch nach Arbeitsunterbrechungen)! Die Dosentemperatur muss mindestens +15 °C, maximal +25 °C betragen. Die Außentemperatur muss mindestens +5 °C, maximal +35 °C betragen.

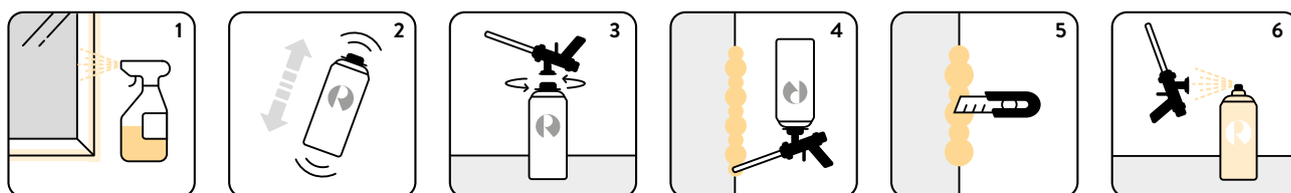
3 Schutzkappe abnehmen, Adapter auf das Ventil drehen. Dose mit dem Ventil nach unten halten und mit dem Ausschäumen beginnen.

4 Sparsam dosieren! Der Schaum wächst ca. um das 2-3-Fache nach. Das Kippventil wird durch Fingerdruck auf den Adapter geöffnet – und durch diesen reguliert.

5 Der Schaum härtet durch Luft- und Umgebungsfeuchtigkeit aus. Den Schaum in frischem Zustand nicht schneiden oder verstreichen, er breitet sich selbstständig aus und füllt die Hohlräume. Nach Aushärtung des Schaumes kann man durch Schneiden oder Sägen Korrekturen vornehmen.

6 Wird die Dose nicht ganz aufgebraucht, ist ein Verschließen des Röhrchens durch den Spezialadapter möglich (siehe Abbildung).

Mit Pistole



1 Der Untergrund muss sauber, fest, staub- und fettfrei sein. Die Elemente sind nach Vorschrift auszurichten, zu verkeilen und zu verschrauben. Angrenzende Flächen abdecken (z. B. mit Ramsauer Abdeckband). Ein sparsames Anfeuchten des Untergrundes ist empfehlenswert.

2 Die Dose vor Gebrauch gut schütteln (auch nach Arbeitsunterbrechungen)! Die Dosentemperatur muss mindestens + 15 °C, maximal + 25 °C betragen. Die Außentemperatur muss mindestens + 5 °C, maximal + 35 °C betragen.

3 Schutzkappe abnehmen. Behälter mit Ventil nach oben auf die NBS-Pistole schrauben (nicht zu fest!) und mit dem Ausschäumen beginnen.

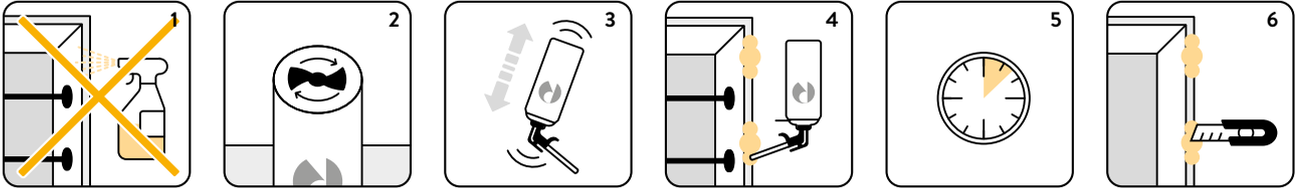
4 Nach Gebrauch die Dose auf der NBS-Pistole belassen. Erst bei vollständigem Verbrauch kann die Dose entfernt werden. Austretenden Schaum von Ventil und Gewinde gründlich mit Reiniger 817 entfernen. Anschließend SOFORT eine neue Dose aufsetzen,

da sonst die NBS-Pistole verklebt. Durch die Pistolenverarbeitung ist das sparsame Dosieren des Schaumes leichter möglich.

5 Der Schaum härtet durch Luft- und Umgebungsfeuchtigkeit aus. Den Schaum in frischem Zustand nicht schneiden oder verstreichen, er breitet sich selbstständig aus und füllt die Hohlräume. Nach Aushärtung des Schaumes kann man durch Schneiden oder Sägen Korrekturen vornehmen.

6 Immer eine Dose auf der Pistole montiert lassen! Zur Pistolenreinigung verwenden Sie Ramsauer NBS-Reiniger „817“. Sparen Sie nicht! Gut und lange spülen. Niemals die Dose mit Gewalt vom Adapter entfernen. Sind NBS-Pistolen durch Verunreinigung nicht mehr brauchbar, die Pistole zerlegen und reinigen oder eine neue verwenden.

2-K-System



1 Der Untergrund muss sauber, fest, trocken, staub- und fettfrei sein. Die Elemente sind nach Vorschrift auszurichten, zu verkeilen und zu montieren. Angrenzende Flächen abdecken (z. B. mit Ramsauer Abdeckband). Untergrund NICHT anfeuchten! Ramsauer 2-K-FIX härtet unabhängig von Feuchtigkeit aus.

2 Die Dosentemperatur muss mindestens +10 °C, maximal +25 °C betragen. Über +25 °C Dose nicht aktivieren – Berstgefahr durch Reaktionswärme! Schutzkappe abnehmen, Adapter aufschrauben. Aktivierungsflügel am Dosenboden vier volle Umdrehungen in Pfeilrichtung bis zum Anschlag drehen, um die Härterpatrone zu aktivieren.

3 Wichtig: Dose sofort mindestens 20-mal mit dem Ventil nach unten kräftig schütteln – bei Kälte häufiger –, um beide Komponenten zu vermischen. Dabei ist ein leichtes Klappern ein Beweis für das erfolgte Öffnen des Innenbehälters mit der Härterkomponente.

Nach dem Schütteln 30 Sekunden reifen lassen, nochmals kurz schütteln und verarbeiten.

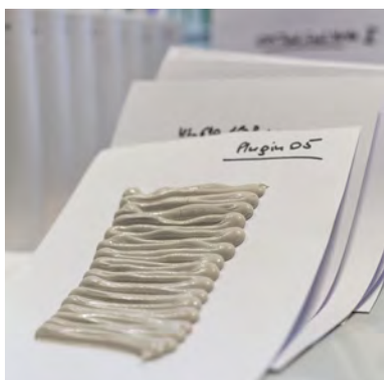
4 Dose mit Ventil nach unten halten. Der Schaum tritt bei richtiger Mischung grün aus. Gegebenenfalls nochmals kräftig schütteln. Ohne Härterzugabe reagiert 2-K-FIX wie Einkomponenten-PU-Schaum mit verzögerter Durchhärtung.

5 Wärmeentwicklung zeigt fortschreitende Reaktion an. Die Entleerung muss in circa 8 Minuten abgeschlossen sein. Dose immer vollständig entleeren.

6 Den Schaum in frischem Zustand nicht schneiden oder verstreichen, er breitet sich selbstständig aus und füllt die Hohlräume. Nach Aushärtung des Schaumes (ca. 20 Min.) kann man durch Schneiden oder Sägen Korrekturen vornehmen. Der Schaum erreicht seine volle Belastbarkeit nach ca. 120 Min.



BRINGEN SIE Farbe ins Spiel.



Informieren

Im Katalog finden Sie eine Farbtafel der zur Verfügung stehenden Farbtöne. Hier können Sie eine erste Orientierung erhalten, ob Ihr Wunschton bereits in unserem Stammsortiment enthalten ist.

Achtung: Die Farbtafeln im Katalog sind nicht farbverbindlich. Sie bieten nur einen ersten optischen Anhaltspunkt.



Muster bestellen

Sie haben einen Farbton gefunden, der infrage kommt? Dann können Sie eine reale Farbkarte mit aufgetragenen Original-Dichtstofftupfen anfordern. Oder Sie bestellen direkt eine Musterkartusche in der entsprechenden Farbe.



Eigene Farbe anmischen lassen

Ist Ihr Wunschton nicht dabei? Dann sprechen Sie uns an. Zusammen stellen wir Ihren Wunschton bereits in kleinstmengen her.

Transparent	Weiß	Silbergrau Nr. 17	Fugengrau	Steingrau	Sanitärgrau	Hellgrau	Grau Nr. 15	Grau	Schwarz
Eiche	Buche	Ockerbraun	Eiche Dunkel	Mittelbraun	Lehm Braun	Hellbraun	Dunkelbraun	Bronze	Bronze C34
Silbergrau Nr. 16	Manhattan C43	Transparentgrau	Seidengrau	Steingrau	Sanitärgrau	Betongrau	Eisengrau	Dunkelgrau	Anthrazit
Grau	Eisengrau	Anthrazit	Bronze	Dunkelbraun	Tabak	Eiche Dunkel	Eiche	Niro	Anthrazit Matt
Dunkelbraun	Nussbraun 8011	Bronze	Schwarz	Weiß	Grau	Dunkelbraun	Transparent	Weiß	Grau
Anthrazit	Eiche Dunkel	Grauweiß 9002	Weiß	Hellbetongrau	Lichtgrau	Eiche Dunkel	Hellgrau	Backsteinrot	Mörtelgrau
Schwarz	Grau	Fein Weiß	Grob Weiß	Graphitgrau	Braun	Transparent	Weiß	Grau	Braun
Transparent	Schwarz	Aluminium	Reinweiß	Perlweiß	Florella	Hellbeige	Lichtgrau	Vergissmeinnicht	Ultramarin
Vogelbeere	Nussbaum	Weiß	Ahorn/Esche Hell/Birke	Eiche Hell	Esche/Fichte/Kiefer	Eiche Dunkel	Buche Hell	Buche Dunkel	Nuss
Pergamon	Jasmin	Juragelb	Bahamabeige	Rotbraun	Dunkelbraun	Hell-Whisperblau	Silbergrau	Fugengrau	Lichtgrau
Silver	Volcano	Blue Fresh	Weiß	Jasmin	Bahamabeige	Silbergrau	Schiefergrau	Platingrau	Anthrazit
Weiß	Jasmin	Pergamon	Anthrazit	Fugengrau	Dunkelanthrazit	Grauweiß	Schwarz	Sanitärgrau	A Transparent
A Silbergrau	A Silbergrau 16	A Silbergrau 17	A Chinchilla	A Pergamon	A Lichtgrau	A Hell Fugengrau	A Fugengrau	A Duschgrau	A Grauweiß
A Sanitärgrau	A Sandgrau	A Manhattan	A Achatgrau	A Basalt	A Platingrau	A Betongrau	A Grau	A Anthrazit	A Dunkelanthrazit
B Umbra	C Cotto	A Mittelbraun	B Rehbraun	B Braun	C Grün	C Petrol	C Apfelgrün	C Limette	B Pastellgrün
C Curry	Transparent	Weiß	Silbergrau Nr. 17	Fugengrau	Steingrau	Sanitärgrau	Manhattan	Anthrazit	Bahamabeige
Weiß	Weiß	Glasklar	Weiss	Grau	Anthrazit	Schwarz	Weiß	Grau	Weiß
Schwarz	Schwarz	Schwarz	Schwarz	Weiß	Schwarz	Schwarz	Weiß	Schwarz	Weiß

120	Transparent	Weiß	Grauweiß 9002	Lichtgrau	Grau	Sanitärgrau	Betongrau	Anthrazit	Bahamabeige						
	Moosgrün	Schwarz	Tiefschwarz	Niro	125	Transparent	Weiß	Schneeweiß	Cremeweiß 9001	Linseygrau C433					
	Anthrazitgrau 7016	Schwarz	Schwarzbraun	Bronce	Sand	Grauweiß 9002	130	Transparent	Weiß	Lichtgrau					
131	Transparent	Milchig transparent	Weiß	Grauweiß 9002	Zementgrau	Eisengrau	Anthrazit Grau 7016	Pergamon	Eiche Dunkel						
315	Transparent	Weiß	Grau	316	Betongrau	319	Weiß	Hellgrau	Kieselgrau	Betongrau	Mittelgrau				
	Bronce	Kieselgrau	Anthrazit	Betongrau	Mittelgrau	321	Weiß	Lichtgrau	Kieselgrau	Betongrau					
	Schwarz	345	Schwarz	350	Schwarz	380	Schwarz	390	Glasklar	395	Anthrazit	Signalgrau 7004	Dunkelbronze C34	400	Transparent
	Anthrazit	Schwarz	Dunkelgrün	Hellgrün	Capri	Farn	Sandbeige	Siena	Zimt						
	Wenge	Mooreiche	425	Grob Weiß	Fein Weiß	430	Weiß	Braun	440	Transparent	Weiß	Chinchilla			
	Steingrau	Sanitärgrau	Manhattan	Grau	Betongrau	Anthrazit	Dunkelanthrazit	Schwarz	Sahara						
	Schwarz	Tiefschwarz	Poolblau Ag+	Niro Ag+	ST-Distelgrau	ST-Sandrot	ST-Fugengrau	445	Transparent	Grau					
	A Weiß	A Schneeweiß	A Fugenweiß	A Altweiß	A Acrylweiß	A Hellblaugrau	A Blaugrau	A Flashgrau	A Kieselgrau						
	A Blassgrau	A Hellgrau	A Grau 15	A Hell Manhattan	A Distelgrau	A Seidengrau	A Zementgrau	A Flanellgrau	A Steingrau						
	C Schwarz	A Jasmin	A Natura	A Eiche	A Sahara	A Sandbeige	A Anemone	A Bahamabeige	A Caramel						
	B Mint	C Sorrentoblau	B Bermuda	B Crocus	B Hell Whisperblau	C Alu	C Rubinrot	C Feuerrot	C Sonnengelb						
460	Transparent	Grau	Schwarz	470	Glasklar	490	Rosa	600	Grau	620	Creme	622	Weiß	625	Braun
650	Altweiß	655	Weiß	Grau	660	Weiß	Grau	670	Schwarz	671	Schwarz	680	Hellgrau	690	Altweiß
550	Schwarz	570	Schwarz												

Dichtstoffe

110	Acetat	22
120	Neutral	23
125	Handwerk	24
130	Alkoxy	25
131	Multiflex	26
160	Acryl	27
162	Transparent Acryl	27
165	Acryl Früh regenbeständig	28
315	Anschlussfuge	29
316	Bodenfuge	30
319	Bauhybrid	30
320	Baudicht	31
321	Fugendicht	32
322	Pur Pro	32
323	Struktur Hybrid	33
325	Brandschutz Hybrid	33
330	Hitzefest	34
340	Brandschutz Silikon	34
345	Hitze- und Ölbeständig	35
350	Fassade	35
380	Randverbund	36
390	Spengler	36
395	Dach Dicht	37
400	Acrylglas	38
410	Aquarium	38
420	Kachelofen	39
422	Parkett	40
425	Struktur Acryl	41
430	Dreieck Fase	41
440	Naturstein	42
445	Stein	44
450	Sanitär	46
455	Fliese	48
460	Dach + Solar	49
470	Vitrine	50
490	Glasleistenfüller	51

Industrieklebstoffe

600	Silikon Kleber	54
620	Konstruktions Kleber Rapid	55
622	2-K-PU Kleber	56
623	D4 Pur Kleber	57
625	Pur Leim	58
630	Montage Kleber	58
632	Bau Kleber	59
635	Kraft Elast Kleber	59
640	Dicht Kleber	60
641	Naht Dicht	61
645	Flächen Kleber	61
650	Boden Kleber	62
655	Kraft Fix	62
660	Spiegel Kleber	63
670	2-Komponenten Kleber	64
671	2-Komponenten Kleber Fast	65
680	Anker Kleber	66
690	2-K-MS Kleber	67

PU-Schäume

801	Universal Adapter Schaum	70
811	Universal Pistolen Schaum	70
812	Klebe Schaum	72
813	Fenster Schaum	73
804/814	Brunnen Schaum	73
815	Elast Schaum	74
806	Brandschutz Schaum	75
818	Winter Schaum	75
819	Volumen Schaum	76
840	2-K-Fix Schaum	76
846	2-K-Brandschutz Schaum	77
850	Dämm Schaum	78
858	Recycling Schaum	79

Reiniger

817	Universal Reiniger	81
828	Grund Reiniger	81
829	Silikon Spray	82
831	Schaum Löser	82
835	Gleitöl	83
500	Silikon Löser	83
502	Oberflächenreiniger	83
503	Schimmelspray	84
504	Universal Reinigungstücher	84
508	Glas Schaum	85
509	Glas Reiniger	85
530	Handreiniger	86
531	Polier Mittel	86
1310	Flachkreppband	87
1320	Schutzvlies	87

Sanitärabdichtung

1203	Flex Supergrund	89
1210	Flex Grund	89
1220	Flex Dichtfolie	90
1221	Flex Farbe	90
1240	Flex Dichtungsschlämme	91
1260	Flexband Pro	91
1270	Flex Dichtband	92
1290	Flex Dicht- und Entkopplungsbahn	92
1280	2-K-Flex Dichtungsschlämme	93
1295	Flex Badewannen Anschlussband	93
	Flex Zubehör	94

Bänder

1010	Zellband	98
1020	Zellband Super	99
1025	Sprossen Klebeband	100
1030	Zellband Plus	100
1035	Silikon Blockprofil	101
1040	Brandschutzband	101
1045	Spiegel Klebeband	102
56056	Montage Klebeband	102
1047	Glaskonstruktions Klebeband	103
1050	Rundprofil Geschlossenzellig	104
	Rundprofil Einroller	104

1051	Rundprofil Brandschutz	105
1055	Rundprofil Hitzebeständig	105
1056	Rundprofil Typ A1	106
1052	Rundprofil Offenzellig Gelb	106
1053	Rundprofil Offenzellig Grau	107
1054	Rund Hohlprofil Geschlossenzellig	107
1060	Vierkantprofil	108
1081	Kompriband 600 Pa	108
1085	Nageldichtband	110
1093	Anschlussband Innen	110
1095	Anschlussband Außen	111
1097	Anschlussband Universal Duo	111

Butyl

1090	Ramoflex Alu	114
1092	Ramoflex Vlies	114
1014	Ramoflex Butyl Dichtmasse	115
1100	Ramoflex I	115
1110	Ramoflex R	116
1120	Ramoflex R mit Seele	116
1130	Ramoflex E	117
832	Ramoflex Knetdichtung	117

Hilfsmittel

1140	Silikon-Glasstoss-Profile	119
40-180	Ramsauer Primer	120
1015	Holz Klötzchen	122
1016	Holz Keile	123
1017	Kunststoff Klötzchen	124
1018	Kunststoff Keile	125
505	Glättmittel Sanitär	125
506	Glättmittel Spezial Zubehör	126

Werkzeuge

	Handdruckpressen	133
	Druckluftpressen	138
	Akkupressen	142
	Milwaukee	144
	Akkupresse E1800	145
	Schaumpistolen	147
	Cutter und Messer	148
	Sauger und Glasschneider	149

Marine Line

510	Deck Cault	154
515	Teak Seal	154
520	Weather Flex	155
522	Pur Seal	155
540	Seal Adhesive	156
545	Area Adhesive	156
550	PU Marine Bond	157
670	2 Component Adhesive	157



RAMSAUER®

Ramsauer GmbH & Co KG

Sarstein 17, 4822 Bad Goisern am Hallstättersee, Österreich

Ramsauer Vertriebs GmbH

Sarstein 17, 4822 Bad Goisern am Hallstättersee, Österreich

Zentrale, Bad Goisern

☎ +43 6135 8205-0

☎ +43 6135 8323

Dornbirn

☎ +43 5572 511 20

Schwefel 91/C13

6850 Dornbirn

Wien

☎ +43 1 616 97 65

Tenschertstraße 1

1230 Wien

Deutschland national:

☎ +49 89 202 444 57

✉ office@ramsauer.at

www.ramsauer.at

