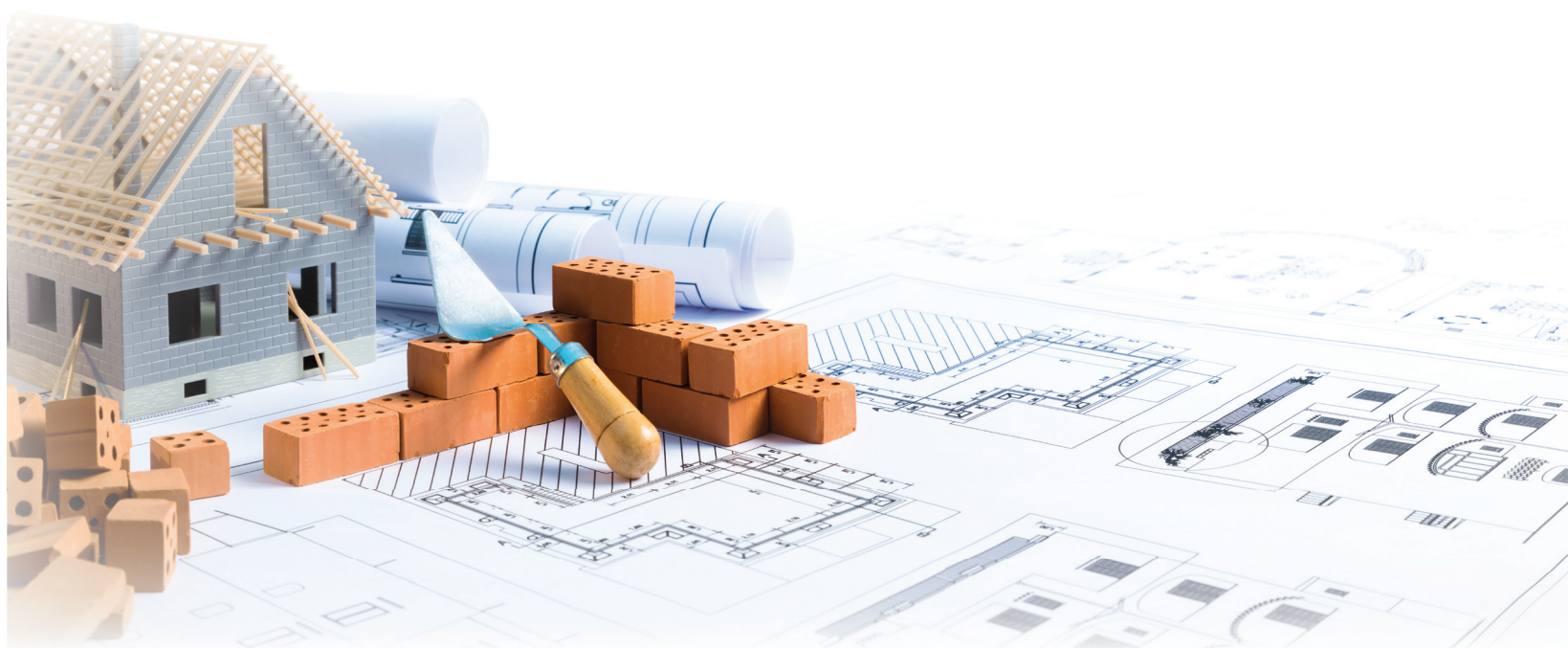


SEAL-technics AG

Wenn Qualität im Mittelpunkt steht



EINFACH . ZUVERLÄSSIG . BAUEN

Dienstleistungen



Homepage

Informieren Sie sich rund um die Uhr, bequem und einfach auf unserer Homepage: www.seal-technics.ch



Lieferservice

Mit unserem Lieferwagen beliefern wir Sie von Montag bis Freitag kompetent, schnell und zuverlässig. Kleinere Pakete werden durch den DPD.Paketdienst versendet.



Lager

An unserem Hauptsitz an der Neuhaltenstrasse 8 in 6030 Ebikon sind wir von Montag bis Freitag, von 07.00 - 12.00 Uhr / 13.00 - 17.00 Uhr gerne für Sie da.

SEAL-technics AG

Wenn Qualität im Mittelpunkt steht

www.seal-technics.ch

BESUCHEN . INFORMIEREN . PROFITIEREN



Inhaltsverzeichnis

• Dichtstoffe.....	6 - 36
• Klebstoffe	37 - 52
• Brandschutz	53 - 58
• Schäume	59 - 68
• Abdichtungsbänder	69 - 74
• Foliendichtbänder	75 - 84
• Hinterfüllmaterialien	85 - 90
• Vorlege-Distanzbänder	91 - 96
• Abdeckmaterial	97 - 110
• Werkzeuge	111 - 120
• Primer & Reiniger	121 - 127

SEAL-technics AG
Wenn Qualität im Mittelpunkt steht



DICHTSTOFFE

• DURASIL® W15 plus	6 - 7
• DURASIL® 794 plus	8 - 9
• DURASIL® E811	10 - 11
• DURASIL® M plus „matt“	12 - 13
• DUARSIL® M plus „glanz“	14 - 15
• DURASIL® SK Spiegelklebersilikon	16
• DURASIL® L Lebensmittelsilikon	17
• DURASIL® T300 Temperatursilikon	18
• Einfärbungen	19
• ARA® SMP 35 Hybriddichtstoff	20 - 21
• SOUDASEAL 215 LM Hybriddichtstoff	22 - 23
• Sikaflex® AT-Connection	24 - 25
• SikaHyflex® -402 Connection	26 - 27
• DOWSIL™ 791	28
• DOW CORNING® 3793	29
• Sikasil® SG-20	30
• Sikasil® WS-605 S	31
• Sikaflex® PRO-3	32
• SOUDASEAL STRUKTUR Hybriddichtstoff	33
• SEALACRYL	34
• ARACRYL 150	35
• SEAL-STRUKTUR-ACRYL	36



DURASIL® W15 plus

Fenster- und Anschlussfugen Silikon

Produktbeschreibung:

DURASIL® W15 plus ist ein qualitativ hochwertiger, neutral vernetzender, einkomponentiger, elastischer Silikon-Dichtstoff zur Glasversiegelung und Fugenabdichtung. Das Profi-Silikon DURASIL® W15 plus ist aufgrund seines Vernetzungssystems eine universell einsetzbare Dichtungsmasse. Gute Haftung, keine Korrosion bei Metallen und die Verträglichkeit auch mit alkalischen Untergründen erschliessen eine Vielzahl von Anwendungen in Handwerk, Industrie, Fensterbau, Sanitärbereich, Hochbau und Metallbau.

Eigenschaften:

- Neutral vernetzend - nicht korrosiv gegenüber von Metallen
- Kurzer Fadenzug - sehr gute Modellierbarkeit
- Pilzhemmend ausgerüstet
- Hohe Abriebfestigkeit
- Keine Geruchsbelästigung
- Nicht überstreichbar

Produktvorteile:

- Vielseitig einsetzbar
- Erfüllt DIN 18545-E
- Sehr emissionsarm EC1 / für gesundes Wohnraumklima
- Beständig gegenüber UV-Strahlung, Alterungs- und Witterungseinflüssen
- Beständig gegen eine Vielzahl von Chemikalien
- Gute Haftung auf den meisten Untergründen - vielfach ohne Primer
- Grosse Farbauswahl - auch Einfärbungen nach NCS, RAL oder Mustervorlage

Lieferform:

- 310 ml Kartuschen in allen Sonder- & Standardfarben inklusive Einfärbungen
- 400 ml Folienbeutel auf Anfrage
- 600 ml Folienbeutel in transparent, weiss, lichtgrau, betongrau, staubgrau, anthrazit, schwarz (andere Farben auf Anfrage)



Technische Daten:

Vernetzungssystem	Oxim
Spezifisches Gewicht	ca. 1.01 - ca. 1.2 g/ml
Hautbildungszeit	ca. 15 - 20 Minuten
Durchhärtezeit	ca. 1 - 2 mm / Tag
Bruchdehnung bei	ca. 400 %
Shore - A - Härte	ca. 20
Dauerdehnbarkeit um	ca. 25 %
Temperaturbeständigkeit	ca. - 40°C bis + 150°C
Verarbeitungstemperatur	ca. + 5°C bis + 40°C
Lagertemperatur	ca. + 5°C bis + 30°C
Lagerstabilität	12 Monate bei ungeöffneter Kartusche / Folienbeutel und kühler, trockener Lagerung ab Herstellungsdatum



DURASIL® W15 plus Fenster- und Anschlussfugen Silikon

DURASIL® W15 plus ist ein qualitativ hochwertiger, neutral vernetzender, einkomponentiger, elastischer Silikon - Dichtstoff zur Glasversiegelung und Fugenabdichtung. Das Profi-Silikon DURASIL® W15 plus ist aufgrund seines Vernetzungssystems eine universell einsetzbare Dichtungsmasse. Gute Haftung, keine Korrosion bei Metallen und die Verträglichkeit auch mit alkalischen Untergründen erschliessen eine Vielzahl von Anwendungen in Handwerk, Industrie, Fensterbau, Sanitärbereich, Hochbau und Metallbau.

Standardfarben:



Sonderfarben:



alle in 310 ml Kartuschen

** zusätzlich in 600 ml Folienbeutel

Die abgebildeten Farben sind drucktechnisch nicht exakt reproduzierbar und dienen nur zur Orientierung.



DURASIL® 794 plus Premium-Silikon

Produktebeschreibung:

DURASIL® 794 plus ist ein qualitativ hochwertiger, neutral vernetzender, einkomponentiger, elastischer Silikon-Dichtstoff für witterungsbeständige Abdichtungen von Versiegelungs-, Anschluss- und Baudehnungsfugen im Innen- und Aussenbereich.

DURASIL® 794 plus eignet sich zur Abdichtung von Fugen im Sanitärbereich, Anschluss- und Bewegungsfugen im Fassadenbereich, Verglasungen von Fenster- und Türelementen sowie für Bodenfugen.

Eigenschaften:

- Neutral vernetzend - nicht korrosiv gegenüber von Metallen
- Kurzer Fadenzug - sehr gute Modellierbarkeit
- Pilzhemmend ausgerüstet
- Hohe Abriebfestigkeit
- Keine Geruchsbelästigung
- Nicht überstreichbar

Produktvorteile:

- Vielseitig einsetzbar
- Erfüllt DIN 15651
- Sehr emissionsarm EC1 / für gesundes Wohnraumklima
- Beständig gegenüber UV-Strahlung, Alterungs- und Witterungseinflüssen
- Beständig gegen eine Vielzahl von Chemikalien
- Gute Haftung auf den meisten Untergründen - vielfach ohne Primer
- Grosse Farbauswahl - auch Einfärbungen nach NCS, RAL oder Mustervorlage

Lieferform:

- 310 ml Kartuschen in transparent, weiss, betongrau, braun und schwarz
- 600 ml Folienbeutel in transparent, weiss, betongrau, braun und schwarz

Technische Daten:

Vernetzungssystem	Silikon, neutral vernetzend
Spezifisches Gewicht	ca. 1.01 - ca. 1.03 g/ml
Hautbildungszeit	ca. 20 Minuten
Durchhärtezeit	ca. 1 - 2 mm / Tag
Bruchdehnung bei	ca. 300 %
Shore - A - Härte	ca. 25
Dauerdehnbarkeit um	ca. 25 %
Temperaturbeständigkeit	ca. - 40°C bis + 150°C
Verarbeitungstemperatur	ca. + 5°C bis + 40°C
Lagertemperatur	ca. + 5°C bis + 25°C
Lagerstabilität	12 Monate bei ungeöffneten Kartuschen / Folienbeuteln und kühler, trockener Lagerung ab Herstellungsdatum



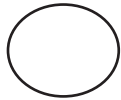


DURASIL® 794 plus Premium-Silikon

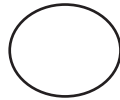
Produktbeschreibung:

DURASIL® 794 plus ist ein qualitativ hochwertiger, neutral vernetzender, einkomponentiger, elastischer Silikon-Dichtstoff für witterungsbeständige Abdichtungen von Versiegelungs-, Anschluss- und Baudehnungsfugen im Innen- und Aussenbereich. DURASIL® 794 plus eignet sich zur Abdichtung von Fugen im Sanitärbereich, Anschluss- und Bewegungsfugen im Fassadenbereich, Verglasungen von Fenster- und Türelementen sowie für Bodenfugen.

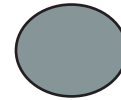
Standardfarben:



transparent



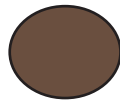
weiss



betongrau



schwarz



braun

alle in 310 ml Kartuschen & zusätzlich in 600 ml Folienbeutel

Die abgebildeten Farben sind drucktechnisch nicht exakt reproduzierbar und dienen nur zur Orientierung.



DURASIL® E811 Profi-Sanitär-Silikon

Produktebeschreibung:

DURASIL® E811 ist ein qualitativ hochwertiger, neutral vernetzender, einkomponentiger, elastischer Silikon-Dichtstoff für höchste Beanspruchung. Das Profi-Silikon DURASIL® E811 hat eine ausgezeichnete Haftung auf einer Vielzahl von porenfreier Trägermaterialien, Dehnungsfugen im Boden- und Wandbereich und wird vorwiegend im sanitären Bereich eingesetzt.

Eigenschaften:

- Einzigartige Verarbeitungseigenschaften
- Exzellente Glätteigenschaften ohne Zusatz von Füllstoffen
- Pilzhemmend ausgerüstet
- Brilliante Farben

Produktvorteile:

- Ausgezeichnete Haftung auf einer Vielzahl porenfreier Trägermaterialien
- Erfüllt DIN 18545-E
- Sehr emissionsarm EC1 / für gesundes Wohnraumklima
- 100 % Silikon
- Beständig gegenüber UV-Strahlung, Alterungs- und Witterungseinflüssen
- Beständig gegen eine Vielzahl von Chemikalien
- Gute Haftung auf den meisten Untergründen - vielfach ohne Primer
- Grosse Farbauswahl - auch Einfärbungen nach NCS, RAL oder Mustervorlage

Lieferform:

- 310 ml Kartuschen in allen Sonder- & Standardfarben inklusive Einfärbungen



Technische Daten:

Vernetzungssystem	Acetat
Spezifisches Gewicht	ca. 1.03 g/ml
Hautbildungszeit	ca. 10 Minuten
Durchhärtezeit	ca. 1 - 2 mm / Tag
Bruchdehnung bei	ca. 374 %
Shore - A - Härte	ca. 20
Dauerdehnbarkeit um	ca. 25 %
Temperaturbeständigkeit	ca. - 40°C bis + 150°C
Verarbeitungstemperatur	ca. + 5°C bis + 40°C
Lagertemperatur	ca. + 5°C bis + 30°C
Lagerstabilität	24 Monate bei ungeöffneter Kartusche und kühler, trockener Lagerung ab Herstellungsdatum



DURASIL® E811 Profi-Sanitär-Silikon

DURASIL® E811 ist ein qualitativ hochwertiger, neutral vernetzender, einkomponentiger, elastischer Silikon-Dichtstoff für höchste Beanspruchung. Das Profi-Silikon DURASIL® E811 hat eine ausgezeichnete Haftung auf einer Vielzahl von porenfreier Trägermaterialien, Dehnungsfugen im Boden- und Wandbereich und wird vorwiegend im sanitären Bereich eingesetzt.

Standardfarben:

	transparent		weiss		fugenweiss		fugengrau
	manhattan		silbergrau		lichtgrau		sanitärgrau
	staubgrau		grau		schwarz		bahamabeige
	caramel		braun		balibraun		curry
	moosgrün						

Sonderfarben:

	evergreen		wispergrün		rubinrot		magnolia
	wisperrosa		sunset		stella		anemone
	savanna		patina		hellbeige		bambus
	altweiss SV604		jasmin		bermudablau		crocus
	wisperblau		pergamon		aluminium		

alle in 310 ml Kartuschen

Die abgebildeten Farben sind drucktechnisch nicht exakt reproduzierbar und dienen nur zur Orientierung.



DURASIL® M plus „matt“ Marmor- und Naturstein-Silikon

Produktebeschreibung:

DURASIL® M plus „matt“ ist ein qualitativ hochwertiger, neutral vernetzender, einkomponentiger, elastischer Silikon-Dichtstoff zur Versiegelung und Fugenabdichtung auf Marmor- / Naturstein, Metallen, alkalischen Untergründen, feuchtigkeits- und schmutzbelasteten Fugen. Das Profi-Silikon DURASIL® M plus „matt“ ist aufgrund seines Vernetzungssystems eine universell einsetzbare Dichtungsmasse. Keine Randzonenverschmutzung durch Weichmacherwanderung. DURASIL® M plus „matt“ besitzt auch die anderen Vorteile der neutralvernetzenden Silikon - Dichtungsmassen und kann daher auch in vielen anderen Einsatzgebieten verwendet werden.

Eigenschaften:

- Neutral vernetzend - sehr grosses Einsatzgebiet
- Kurzer Fadenzug - sehr gute Modellierbarkeit
- Pilzhemmend ausgerüstet
- Hohe Abriebfestigkeit
- Keine Geruchsbelästigung
- Nicht überstreichbar

Produktvorteile:

- Feuchtraumbeständig
- Temperaturbelastbar bis +180 °C
- Erfüllt DIN 18545-E
- Sehr emissionsarm EC1 / für gesundes Wohnraumklima
- Beständig gegenüber UV-Strahlung, Alterungs- und Witterungseinflüssen
- Beständig gegen eine Vielzahl von Chemikalien
- Gute Haftung auf den meisten Untergründen - vielfach ohne Primer
- Grosse Farbauswahl - auch Einfärbungen nach NCS, RAL oder Mustervorlage

Lieferform:

- 310 ml Kartuschen in allen Standardfarben inklusive Einfärbungen

Technische Daten:

Vernetzungssystem	Oxim
Spezifisches Gewicht	ca. 1.02 - ca. 1.04 g/ml
Hautbildungszeit	ca. 12 - 18 Minuten
Durchhärtezeit	ca. 1 - 2 mm / Tag
Bruchdehnung bei	ca. 500 %
Shore - A - Härte	ca. 25 - 40
Dauerdehnbarkeit um	ca. 25 %
Temperaturbeständigkeit	ca. - 60°C bis + 180°C
Verarbeitungstemperatur	ca. + 5°C bis + 45°C
Lagertemperatur	ca. + 5°C bis + 30°C
Lagerstabilität	12 Monate bei ungeöffneter Kartusche und kühler, trockener Lagerung ab Herstellungsdatum





DURASIL® M plus „matt“ Marmor- und Naturstein-Silikon

DURASIL® M plus „matt“ ist ein qualitativ hochwertiger, neutral vernetzender, einkomponentiger, elastischer Silikon-Dichtstoff zur Versiegelung und Fugenabdichtung auf Marmor- / Naturstein, Metallen, alkalischen Untergründen, feuchtigkeits- und schmutzbelasteten Fugen. Das Profi-Silikon DURASIL® M plus „matt“ ist aufgrund seines Vernetzungssystems eine universell einsetzbare Dichtungsmasse. Keine Randzonenverschmutzung durch Weichmacherwanderung. DURASIL® M plus „matt“ besitzt auch die anderen Vorteile der neutralvernetzenden Silikon-Dichtungsmassen und kann daher auch in vielen anderen Einsatzgebieten verwendet werden.

Standardfarben:



alle in 310 ml Kartuschen

Die abgebildeten Farben sind drucktechnisch nicht exakt reproduzierbar und dienen nur zur Orientierung.



DURASIL® M plus „glanz“ Marmor- und Naturstein-Silikon

Produktebeschreibung:

DURASIL® M plus „glanz“ ist ein qualitativ hochwertiger, neutral vernetzender, einkomponentiger, elastischer Silikon-Dichtstoff zur Versiegelung und Fugenabdichtung auf Marmor- / Naturstein, Metallen, alkalischen Untergründen, feuchtigkeits- und schmutzbelasteten Fugen. Das Profi-Silikon DURASIL® M plus „glanz“ ist aufgrund seines Vernetzungssystems eine universell einsetzbare Dichtungsmasse. Keine Randzonenverschmutzung durch Weichmacherwanderung. DURASIL® M plus „glanz“ besitzt auch die anderen Vorteile der neutralvernetzenden Silikon-Dichtungsmassen und kann daher auch in vielen anderen Einsatzgebieten verwendet werden.

Eigenschaften:

- Neutral vernetzend - sehr grosses Einsatzgebiet
- Kurzer Fadenzug - sehr gute Modellierbarkeit
- Pilzhemmend ausgerüstet
- Hohe Abriebfestigkeit
- Keine Geruchsbelästigung
- Nicht überstreichbar

Produktevorteile:

- Feuchtraumbeständig
- Temperaturbelastbar bis +180 °C
- Erfüllt DIN 18545-E
- Sehr emissionsarm EC1 / für gesundes Wohnraumklima
- Beständig gegenüber UV-Strahlung, Alterungs- und Witterungseinflüssen
- Beständig gegen eine Vielzahl von Chemikalien
- Gute Haftung auf den meisten Untergründen - vielfach ohne Primer
- Grosse Farbauswahl - auch Einfärbungen nach NCS, RAL oder Mustervorlage

Lieferform:

- 310 ml Kartuschen in allen Standardfarben inklusive Einfärbungen

Technische Daten:

Vernetzungssystem	Oxim
Spezifisches Gewicht	ca. 1.02 - ca. 1.04 g/ml
Hautbildungszeit	ca. 12 - 18 Minuten
Durchhärtezeit	ca. 1 - 2 mm / Tag
Bruchdehnung bei	ca. 500 %
Shore - A - Härte	ca. 25 - 40
Dauerdehnbarkeit um	ca. 25 %
Temperaturbeständigkeit	ca. - 60°C bis + 180°C
Verarbeitungstemperatur	ca. + 5°C bis + 45°C
Lagertemperatur	ca. + 5°C bis + 30°C
Lagerstabilität	12 Monate bei ungeöffneter Kartusche und kühler, trockener Lagerung ab Herstellungsdatum





DURASIL® M plus „glanz“ Marmor- und Naturstein-Silikon

DURASIL® M plus „glanz“ ist ein qualitativ hochwertiger, neutral vernetzender, einkomponentiger, elastischer Silikon-Dichtstoff zur Versiegelung und Fugenabdichtung auf Marmor- / Naturstein, Metallen, alkalischen Untergründen, feuchtigkeits- und schmutzbelasteten Fugen. Das Profi-Silikon DURASIL® M plus „glanz“ ist aufgrund seines Vernetzungssystems eine universell einsetzbare Dichtungsmasse. Keine Randzonenverschmutzung durch Weichmacherwanderung. DURASIL® M plus „glanz“ besitzt auch die anderen Vorteile der neutralvernetzenden Silikon-Dichtungsmassen und kann daher auch in vielen anderen Einsatzgebieten verwendet werden.

Standardfarben:



alle in 310 ml Kartuschen

Die abgebildeten Farben sind drucktechnisch nicht exakt reproduzierbar und dienen nur zur Orientierung.



DURASIL® SK **Spiegelkleber-Silikon**

Produktbeschreibung:

DURASIL® SK ist ein qualitativ hochwertiger, neutral vernetzender, einkomponentiger, elastischer Silikon-Dichtstoff zur einfachen und sicheren Spiegelverklebung. Der Aufbau eines Silberspiegels ist in der DIN 1238 festgelegt. Demnach besteht ein Qualitätsspiegel aus einer Silberschicht, Kupferschicht, Grundlack und Decklack. DURASIL® SK haftet auf dem unbeschädigten Untergrund ohne Primer. Bei Spiegel mit einem Decklack auf bitumenbasis sind Verträglichkeits- und Haftversuche unerlässlich.

Eigenschaften:

- Neutral vernetzend - nicht korrosiv gegenüber von Metallen
- Keine Geruchsbelästigung
- Einzigartige Verarbeitungseigenschaften
- Speziell geeignet für Spiegelverklebungen

Produktvorteile:

- Vielseitig einsetzbar
- Schnelle Vulkanisation und hohe Scherfestigkeit
- Beständig gegenüber UV-Strahlung, Alterungs- und Witterungseinflüssen
- Beständig gegen eine Vielzahl von Chemikalien
- Gute Haftung auf den meisten Untergründen - vielfach ohne Primer

Lieferform:

- 310 ml Kartuschen in der Farbe grau und weiss



Technische Daten:

Vernetzungssystem	Neutral
Hautbildungszeit	ca. 15 Minuten
Durchhärtezeit	ca. 1 - 2 mm / Tag
Shore - A - Härte	ca. 25
Dauerdehnbarkeit um	ca. 25 %
Temperaturbeständigkeit	ca. - 40°C bis + 150°C
Verarbeitungstemperatur	ca. + 5°C bis + 40°C
Lagertemperatur	ca. + 5°C bis + 30°C
Lagerstabilität	9 Monate bei ungeöffneter Kartusche und kühler, trockener Lagerung ab Herstellungsdatum



DURASIL® L

Lebensmittel-Silikon

Produktebeschreibung:

DURASIL® L ist ein essigvernetzender, einkomponentiger, qualitativ hochwertiger Silikondichtstoff ohne Fungizid. Er wurde für die Fugenabdichtung im Laden-, Vitrinen- und Grossküchenbau sowie für Abdichtungen im Lebensmittel- und Trinkwasserbereich entwickelt. DURASIL® L erfüllt die lebensmittelrechtlichen Bestimmungen und ist nach der Aushärtung physiologisch unbedenklich.

Eigenschaften:

- Neutral vernetzend
- Einzigartige Verarbeitungseigenschaften
- Geeignet für den Einsatz im Lebensmittel- und Trinkwasserbereich
- Nicht überstreichbar

Produktevorteile:

- Vielseitig einsetzbar
- Entspricht den Anforderungen des DVGW - Arbeitsblattes W270
- Erfüllt DIN 18545-E
- Beständig gegenüber UV-Strahlung, Alterungs- und Witterungseinflüssen
- Beständig gegen eine Vielzahl von Chemikalien
- Gute Haftung auf den meisten Untergründen - vielfach ohne Primer

Lieferform:

- 310 ml Kartuschen in der Farbe transparent



Technische Daten:

Vernetzungssystem	Acetat
Spezifisches Gewicht	ca. 1.03 g/ml
Hautbildungszeit	ca. 10 Minuten
Durchhärtezeit	ca. 1 - 2 mm / Tag
Bruchdehnung bei	ca. 270 %
Shore - A - Härte	ca. 25
Dauerdehnbarkeit um	ca. 25 %
Temperaturbeständigkeit	ca. - 50°C bis + 180°C
Verarbeitungstemperatur	ca. + 5°C bis + 40°C
Lagertemperatur	ca. + 5°C bis + 30°C
Lagerstabilität	24 Monate bei ungeöffneter Kartusche und kühler, trockener Lagerung ab Herstellungsdatum



DURASIL® T300

Hochtemperatur-Silikon

Produktbeschreibung:

DURASIL® T300 ist ein qualitativ hochwertiger, neutral vernetzender, einkomponentiger, elastischer Silikon-Dichtstoff für einfache und sichere Abdichtungen und Verklebungen, die hohen Temperaturbelastungen ausgesetzt sind. Besonders geeignet für Anwendungen in Heizungsanlagen, Fahrzeug- und Motorenbau, im Apparatebau, Maschinenbau und bei industriellen Produktionsprozessen.

Eigenschaften:

- Neutral vernetzend
- Kurzer Fadenzug
- Standfest, pastöse Konsistenz
- Lässt sich leicht aufbringen
- Vernetzt zu einem festen, elastischen Kautschuk
- Temperaturbeständig von -60°C bis + 260°C (kurzzeitig bis 300°C)

Produktvorteile:

- Vielseitig einsetzbar
- Beständig gegenüber UV-Strahlung, Alterungs- und Witterungseinflüssen
- Beständig gegen eine Vielzahl von Chemikalien
- Gute Haftung auf den meisten Untergründen - vielfach ohne Primer

Lieferform:

- 310 ml Kartuschen in der Farbe eisenoxidrot



Technische Daten:

Vernetzungssystem	Acetat
Spezifisches Gewicht	ca. 1.04 g/ml
Hautbildungszeit	ca. 13 Minuten
Durchhärtezeit	ca. 1 - 2 mm / Tag
Bruchdehnung bei	ca. 560 %
Shore - A - Härte	ca. 25
Dauerdehnbarkeit um	ca. 25 %
Temperaturbeständigkeit	ca. - 60°C bis + 260°C (kurzzeitig bis 300°C)
Verarbeitungstemperatur	ca. + 5°C bis + 40°C
Lagertemperatur	ca. + 5°C bis + 30°C
Lagerstabilität	24 Monate bei ungeöffneter Kartusche und kühler, trockener Lagerung ab Herstellungsdatum

Einfärbungen

Wir färben Ihnen jede Kartusche ein:

- nach NCS Nummer
- nach RAL Nummer
- nach einem Muster

Einfärbungen erfolgen mit unseren Top-Produkten:

- DURASIL® W15 plus
- DURASIL® E811
- DURASIL® M Marmorsilikon

Die Lieferzeit beträgt ca. 3 Tage.
Bei grösseren Mengen nach Absprache.





ARA® SMP 35 Hybrid-Dichtstoff

Produktebeschreibung:

ARA® SMP 35 ist eine hochwertige, neutrale, einkomponentige, weich elastische Dichtungsmasse auf Basis von Hybrid-Polymer. ARA® SMP 35 dient zur Abdichtung von Anschluss- und Baudehnungsfugen im Innen- und Aussenbereich insbesondere für die Abdichtung von Anschluss- und Bewegungsfugen an Fenstern, Mauerwerk sowie Betonkonstruktionen.

ARA® SMP 35 weist eine gute Eigenhaftung und Verträglichkeit auf Untergründen wie Holz, Metallen, Aluminium, feuerverzinktem Blech, Eisen, Edelstahl, Kunststoffen, mineralische Baustoffen wie glasierte Fliesen bzw. Keramik, Beton, Porenbeton, Ziegel oder Gipsputz auf. Die ausgezeichneten Hafteigenschaften garantieren sicheren Halt auf den Oberflächen.

Eigenschaften:

- Sehr gut ab 0°C verarbeitbar
- Nach Aushärtung dauerelastisch
- Nahezu geruchlos
- Lösemittel-, isocyanat- und Silikonfrei
- Haftet auf leicht feuchten Untergründen
- Sehr gut anstrichverträglich
- Nicht korrosiv

Produktvorteile:

- Vielseitig einsetzbar
- neutral vernetzend - auf fast allen Untergründen verwendbar
- Erfüllt DIN 18540
- Sehr emissionsarm EC1 Plus / für gesundes Wohnraumklima
- Beständig gegenüber UV-Strahlung, Alterungs- und Witterungseinflüssen
- Beständig gegen eine Vielzahl von Chemikalien
- Gute Haftung auf den meisten Untergründen - vielfach ohne Primer

Lieferform:

- 310 ml Kartuschen in verkehrsweiss RAL9016 und lichtgrau
- 600 ml Folienbeutel in verkehrsweiss RAL9016, lichtgrau, kieselgrau, betongrau, staubgrau und anthrazit

Technische Daten:

Basis	1-K-Hybrid-Polymer
Spezifisches Gewicht	ca. 1.38 g/ml
Hautbildungszeit	ca. 20 Minuten
Durchhärtezeit	ca. 1 - 2 mm / Tag
Bruchdehnung bei	ca. 900 %
Shore - A - Härte	ca. 35
Dauerdehnbarkeit um	ca. 25 %
Temperaturbeständigkeit	ca. - 40°C bis + 90°C
Verarbeitungstemperatur	ca. + 5°C bis + 40°C
Lagertemperatur	ca. + 5°C bis + 30°C
Lagerstabilität	12 Monate bei ungeöffneter Kartusche / Folienbeutel und kühler, trockener Lagerung ab Herstellungsdatum

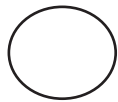




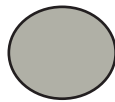
ARA® SMP 35 Hybrid-Dichtstoff

ARA® SMP 35 ist eine hochwertige, neutrale, einkomponentige, weich elastische Dichtungsmasse auf Basis von Hybrid-Polymer. ARA® SMP 35 dient zur Abdichtung von Anschluss- und Baudehnungsfugen im Innen- und Aussenbereich insbesondere für die Abdichtung von Anschluss- und Bewegungsfugen an Fenstern, Mauerwerk sowie Betonkonstruktionen. ARA® SMP 35 weist eine gute Eigenhaftung und Verträglichkeit auf Untergründen wie Holz, Metallen, Aluminium, feuerverzinktem Blech, Eisen, Edelstahl, Kunststoffen, mineralische Baustoffen wie glasierte Fliesen bzw. Keramik, Beton, Porenbeton, Ziegel oder Gipsputz auf. Die ausgezeichneten Hafteigenschaften garantieren sicheren Halt auf den Oberflächen.

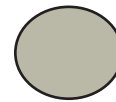
Standardfarben:



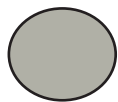
verkehrsweiss RAL9016 **



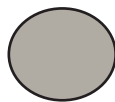
lichtgrau **



kieselgrau



betongrau



staubgrau



anthrazit

alle in 600 ml Folienbeutel

** zusätzlich in 310 ml Kartuschen

Die abgebildeten Farben sind drucktechnisch nicht exakt reproduzierbar und dienen nur zur Orientierung.

SODASEAL 215 LM

Hybrid-Dichtstoff

Produktebeschreibung:

SODASEAL 215 LM ist eine hochwertige, neutrale, einkomponentige, weich elastische Dichtungsmasse auf Basis von Hybrid-Polymer. SODASEAL 215 LM dient zur Abdichtung von Anschluss- und Baudehnungsfugen im Innen- und Aussenbereich insbesondere für die Abdichtung von Anschluss- und Bewegungsfugen an Fenstern, Mauerwerk sowie Betonkonstruktionen. SODASEAL 215 LM weist eine gute Eigenhaftung und Verträglichkeit auf Untergründen wie Holz, Metallen, Aluminium, feuerverzinktem Blech, Eisen, Edelstahl, Kunststoffen, mineralische Baustoffen wie glasierte Fliesen bzw. Keramik, Beton, Porenbeton, Ziegel oder Gipsputz auf. Die ausgezeichneten Hafteigenschaften garantieren sicheren Halt auf den Oberflächen.

Eigenschaften:

- Sehr gut ab 0°C verarbeitbar
- Nach Aushärtung dauerelastisch
- Nahezu geruchlos
- Lösemittel-, isocyanat- und Silikonfrei
- Haftet auf leicht feuchten Untergründen
- Sehr gut anstrichverträglich
- Nicht korrosiv

Produktevorteile:

- Vielseitig einsetzbar
- neutral vernetzend - auf fast allen Untergründen verwendbar
- Erfüllt DIN 18540
- Sehr emissionsarm EC1 Plus / für gesundes Wohnraumklima
- Beständig gegenüber UV-Strahlung, Alterungs- und Witterungseinflüssen
- Beständig gegen eine Vielzahl von Chemikalien
- Gute Haftung auf den meisten Untergründen - vielfach ohne Primer

Lieferform:

- 600 ml Folienbeutel in verkehrswiss RAL9016, dunkelbeige, naturstein, braun und schwarz



Technische Daten:

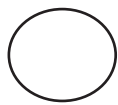
Basis	1-K-Hybrid-Polymer
Spezifisches Gewicht	ca. 1.45 g/ml
Hautbildungszeit	ca. 10 Minuten
Durchhärtezeit	ca. 1 - 2 mm / Tag
Bruchdehnung bei	ca. 900 %
Shore - A - Härte	ca. 25
Dauerdehnbarkeit um	ca. 25 %
Temperaturbeständigkeit	ca. - 40°C bis + 90°C
Verarbeitungstemperatur	ca. + 5°C bis + 40°C
Lagertemperatur	ca. + 5°C bis + 30°C
Lagerstabilität	12 Monate bei ungeöffnetem Folienbeutel und kühler, trockener Lagerung ab Herstellungsdatum

SOUDASEAL 215 LM

Hybrid-Dichtstoff

SOUDASEAL 215 LM ist eine hochwertige, neutrale, einkomponentige, weich elastische Dichtungsmasse auf Basis von Hybrid-Polymer. SOUDASEAL 215 LM dient zur Abdichtung von Anschluss- und Baudehnungsfugen im Innen- und Aussenbereich insbesondere für die Abdichtung von Anschluss- und Bewegungsfugen an Fenstern, Mauerwerk sowie Betonkonstruktionen. SOUDASEAL 215 LM weist eine gute Eigenhaftung und Verträglichkeit auf Untergründen wie Holz, Metallen, Aluminium, feuerverzinktem Blech, Eisen, Edelstahl, Kunststoffen, mineralische Baustoffen wie glasierte Fliesen bzw. Keramik, Beton, Porenbeton, Ziegel oder Gipsputz auf. Die ausgezeichneten Hafteigenschaften garantieren sicheren Halt auf den Oberflächen.

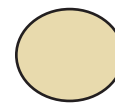
Standardfarben:



verkehrsweiss RAL9016



dunkelbeige



naturstein



braun



schwarz

alle in 600 ml Folienbeutel

Die abgebildeten Farben sind drucktechnisch nicht exakt reproduzierbar und dienen nur zur Orientierung.



Sikaflex® AT-Connection

PU-Hybrid-Dichtstoff für Konstruktionsfugen

Produktebeschreibung:

Sikaflex® AT-Connection ist ein einkomponentiger, feuchtigkeithärtender, elastischer Dichtstoff auf PU-Hybrid-Technologie. Aufgrund des excellenten Haftverhaltens auf porösen und besonders auf glatten Untergründen eignet sich Sikaflex® AT-Connection hervorragend für Anschlussfugen im Hochbau, Fenster- und Türen, Rollladenkästen, Fassaden im Metallbau, Metallverkleidungen und an Kunststoffbauteilen im Innen- und Aussenbereich. Sikaflex® AT-Connection eignet sich besonders für Abdichtungen in Wohnräumen, öffentlichen Gebäuden, in Schulen und Kindergärten.

Eigenschaften:

- Sehr gut verarbeitbar
- Nach Aushärtung dauerelastisch
- Nahezu geruchlos
- Lösemittel-, isocyanat- und Silikonfrei
- Starke Haftung auf zahlreichen Untergründen
- Sehr gut anstrichsverträglich

Produktevorteile:

- Vielseitig einsetzbar
- Sehr emissionsarm EC1 Plus / für gesundes Wohnraumklima
- Beständig gegenüber UV-Strahlung, Alterungs- und Witterungseinflüssen
- Beständig gegen eine Vielzahl von Chemikalien

Lieferform:

- 600 ml Folienbeutel in weiss und grau



Technische Daten:

Basis	PU-Hybrid
Spezifisches Gewicht	ca. 1.3 g/ml
Hautbildungszeit	ca. 55 Minuten
Durchhärtezeit	ca. 2 - 3 mm / Tag
Bruchdehnung bei	ca. 450 %
Shore - A - Härte	ca. 24
Dauerdehnbarkeit um	ca. 25 %
Temperaturbeständigkeit	ca. - 40°C bis + 70°C
Verarbeitungstemperatur	ca. + 5°C bis + 40°C
Lagertemperatur	ca. + 5°C bis + 30°C
Lagerstabilität	12 Monate bei ungeöffneter Kartusche / Folienbeutel und kühler, trockener Lagerung ab Herstellungsdatum

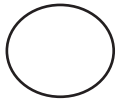


Sikaflex® AT-Connection

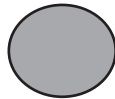
PU-Hybrid-Dichtstoff für Konstruktionsfugen

Sikaflex® AT-Connection ist ein einkomponentiger, feuchtigkeitshärtender, elastischer Dichtstoff auf PU-Hybrid-Technologie. Aufgrund des excellenten Haftverhaltens auf porösen und besonders auf glatten Untergründen eignet sich Sikaflex® AT-Connection hervorragend für Anschlussfugen im Hochbau, Fenster- und Türen, Rollladenkästen, Fassaden im Metallbau, Metallverkleidungen und an Kunststoffbauteilen im Innen- und Aussenbereich. Sikaflex® AT-Connection eignet sich besonders für Abdichtungen in Wohnräumen, öffentlichen Gebäuden, in Schulen und Kindergärten.

Standardfarben:



weiss



grau

alle in 600 ml Folienbeutel

Die abgebildeten Farben sind drucktechnisch nicht exakt reproduzierbar und dienen nur zur Orientierung.



SikaHyflex® -402 Connection

Hybrid-Dichtstoff für Konstruktionsfugen

Produktebeschreibung:

SikaHyflex® -402 Connection ist ein einkomponentiger, feuchtigkeitshärtender, elastischer Dichtstoff auf silanmodifizierter Hybrid-Technologie. Aufgrund des exzellenten Haftverhaltens auf porösen und besonders auf glatten Untergründen eignet sich SikaHyflex® -402 Connection hervorragend für Anschlussfugen im Hochbau bei Fenster und Türen, Rollladenkästen, Fassaden im Metallbau, Metallverkleidungen und an Kunststoffbauteilen im Innen- und Aussenbereich. SikaHyflex® -402 Connection eignet sich besonders für Abdichtungen in Wohnräumen, öffentlichen Gebäuden, in Schulen und Kindergärten.

Eigenschaften:

- Sehr gut verarbeitbar
- Nach Aushärtung dauerelastisch
- Nahezu geruchlos
- Lösemittelfrei
- Starke Haftung auf zahlreichen Untergründen
- Sehr gut anstrichverträglich

Produktevorteile:

- Vielseitig einsetzbar
- Sehr emissionsarm EC1 Plus / für gesundes Wohnraumklima
- Beständig gegenüber UV-Strahlung, Alterungs- und Witterungseinflüssen
- Beständig gegen eine Vielzahl von Chemikalien

Lieferform:

- 600 ml Folienbeutel in allen Standardfarben.



Technische Daten:

Basis	Silanmodifiziertes Polymer
Hautbildungszeit	ca. 60 Minuten
Durchhärtezeit	ca. 2 - 3 mm / Tag
Bruchdehnung bei	ca. 500 %
Shore - A - Härte	ca. 20
Dauerdehnbarkeit um	ca. 25 %
Temperaturbeständigkeit	ca. - 40°C bis + 90°C
Verarbeitungstemperatur	ca. + 5°C bis + 40°C
Lagertemperatur	ca. + 5°C bis + 30°C
Lagerstabilität	12 Monate bei ungeöffnetem Folienbeutel und kühler, trockener Lagerung ab Herstellungsdatum

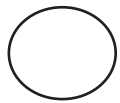


SikaHyflex® -402 Connection

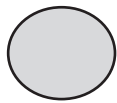
Hybrid-Dichtstoff für Konstruktionsfugen

SikaHyflex® -402 Connection ist ein einkomponentiger, feuchtigkeitshärtender, elastischer Dichtstoff auf silanmodifizierter Hybrid-Technologie. Aufgrund des exzellenten Haftverhaltens auf porösen und besonders auf glatten Untergründen eignet sich SikaHyflex® -402 Connection hervorragend für Anschlussfugen im Hochbau bei Fenster und Türen, Rollladenkästen, Fassaden im Metallbau, Metallverkleidungen und an Kunststoffbauteilen im Innen- und Aussenbereich. SikaHyflex® -402 Connection eignet sich besonders für Abdichtungen in Wohnräumen, öffentlichen Gebäuden, in Schulen und Kindergärten.

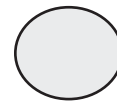
Standardfarben:



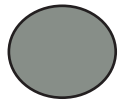
weiss RAL 9016



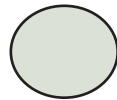
hellgrau



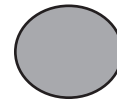
betonhellgrau / RAL7035



betongrau



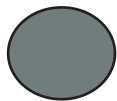
kieselgrau



mittelgrau



dunkelgrau



basaltgrau



anthrazitgrau



schwarz



dunkelbeige



braun

alle in 600 ml Folienbeutel

Die abgebildeten Farben sind drucktechnisch nicht exakt reproduzierbar und dienen nur zur Orientierung.

DOWSIL™ 791

Witterungsbeständige Silikon-Dichtungsmasse

Produktebeschreibung:

DOWSIL™ 791 ist eine witterungsbeständige, neutral vernetzende, einkomponentige Silikon-Dichtungsmasse von bautechnisch höchster Qualität. DOWSIL™ 791 wurde speziell für die Wetterabdichtung und Verglasung von Baufassaden entwickelt.

Eigenschaften:

- ❑ Neutral vernetzend - nicht korrosiv gegenüber von Metallen
- ❑ Ideal für Dehnungs-, Anschluss- und andere Bewegungsfugen
- ❑ Entspricht ISO 1160-F&G-25LM
- ❑ Dichtungsmasse mit niedrigem Modul
- ❑ Gleicht Dehn- bzw. Stauchbewegungen bis + / - 50% der ursprünglichen Fugenbreite aus

Produktevorteile:

- ❑ Ausgezeichnete Witterungsbeständigkeit - hält Sonneneinstrahlung, Regen, Schnee und Ozoneinflüssen sowie extremen Temperaturen stand
- ❑ Hervorragende, grundierungsfreie Haftung auf einer breiten Palette an Baumaterialien und -komponenten
- ❑ Einfach aufzutragen - gebrauchsfertig
- ❑ Kurzer Fadenzug bei der Anwendung

Lieferform:

- ❑ 310 ml Kartuschen in schwarz und grau - weitere Farben auf Anfrage
- ❑ 600 ml Folienbeutel in schwarz und grau - weitere Farben auf Anfrage



Technische Daten:

Vernetzungssystem	Silikon - Basis
Spezifisches Gewicht	ca. 1.5 g/ml
Hautbildungszeit	ca. 15 Minuten
Durchhärtezeit	ca. 7 - 10 Tage
Bruchdehnung bei	ca. 380 %
Shore - A - Härte	ca. 30
Dauerdehnbarkeit um	ca. 50 %
Temperaturbeständigkeit	ca. - 50°C bis + 150°C
Verarbeitungstemperatur	ca. - 25°C bis + 40°C
Lagertemperatur	ca. + 5°C bis + 30°C
Lagerstabilität	12 Monate bei ungeöffneten Kartuschen / Folienbeuteln und kühler, trockener Lagerung ab Herstellungsdatum

DOW CORNING® 3793

Silikon-Dichtungsmasse für Isolierverglasungen / Randverbund

Produktbeschreibung:

DOW CORNING® 3793 ist eine hochwirksame, feuchtigkeitsvernetzende, einkomponentige Silikon-Dichtungsmasse, die speziell für Isolierverglasungen zur Herstellung hermetisch abgedichteter Verglasungseinheiten entwickelt wurde. DOW CORNING® 3793 haftet hervorragend auf gebräuchlichen Baumaterialien wie Glas, Aluminium, verzinktem Stahl und Kunststoffen.

Eigenschaften:

- Neutral vernetzend - nicht korrosiv gegenüber von Metallen
- Keine Geruchsbelästigung
- Lösemittelfrei
- Gute mechanische Eigenschaften: hohe Reissfestigkeit, Dehnung und Zugfestigkeit
- Ideal zur Verwendung als Sekundärdichtungsmasse für im Glasfassadenbau eingesetzte Isolierglaseinheiten

Produktvorteile:

- Ausgezeichnete Witterungsbeständigkeit
- Beständig gegen Ozon und extreme Temperaturen
- Einfach aufzutragen - gebrauchsfertig
- Kurzer Fadenzug bei der Anwendung

Lieferform:

- 310 ml Kartuschen in weiss und schwarz
- 600 ml Folienbeutel in schwarz



Technische Daten:

Vernetzungssystem	1-K-Silikonkautschuk
Spezifisches Gewicht	ca. 1.42 g/ml
Hautbildungszeit	ca. 40 Minuten
Durchhärtezeit	ca. 2 mm / Tag
Bruchdehnung bei	ca. 580 %
Shore - A - Härte	ca. 35
Temperaturbeständigkeit	ca. - 50°C bis + 150°C
Verarbeitungstemperatur	ca. - 25°C bis + 40°C
Lagertemperatur	ca. + 5°C bis + 30°C
Lagerstabilität	12 Monate bei ungeöffneten Kartuschen / Folienbeuteln und kühler, trockener Lagerung ab Herstellungsdatum



Sikasil® SG-20

Silikon für Glasfassaden / Randverbund

Produktebeschreibung:

Sikasil® SG-20 ist ein verarbeitungsfertiger, standfester, neutralvernetzender, einkomponentiger Silikonkautschuk mit überdurchschnittlich hoher mechanischer Festigkeit und einer ausgezeichneten Eigenhaftung auf vielen Baumaterialien wie z.B. Glas und Metall. Sikasil® SG-20 eignet sich besonders zum Abdichten, Kleben und Reparieren im Hochbau. Sikasil® SG-20 ist universell einsetzbar zur strukturellen Verbindung von Fassadenbauelementen. Sikasil® SG-20 ist besonders geeignet zum Verkleben von Glas und Metall in Structural Glazing-Konstruktionen sowie als hochwertige Randverbunddichtmasse für Mehrscheibenisoliertes Glas.

Eigenschaften:

- Sehr gut verarbeitbar
- Nach Aushärtung dauerelastisch
- Nahezu geruchlos
- Nicht korrosiv gegenüber Metallen
- Starke Haftung auf zahlreichen Untergründen

Produktvorteile:

- Vielseitig einsetzbar
- Verursacht keine Spannungsrisse auf vorgespanntem Polyacrylat und Polycarbonat
- Beständig gegenüber UV-Strahlung, Alterungs- und Witterungseinflüssen
- Beständig gegen eine Vielzahl von Chemikalien

Lieferform:

- 310 ml Kartuschen in grau, schwarz
- 600 ml Folienbeutel in grau, schwarz



Technische Daten:

Basis	1-K-Silikondichtstoff
Spezifisches Gewicht	ca. 1.37 g/ml
Hautbildungszeit	ca. 15 Minuten
Durchhärtezeit	ca. 3 mm / Tag
Bruchdehnung bei	ca. 500 %
Shore-A-Härte	ca. 40
Zulässige gesamte Bewegungsamplitude nach ISO 9047	+/- 12.5%
Temperaturbeständigkeit	ca. - 40°C bis + 100°C
Verarbeitungstemperatur	ca. + 5°C bis + 40°C
Lagertemperatur	ca. + 5°C bis + 30°C
Lagerstabilität	12 Monate bei ungeöffneten Kartuschen / Folienbeuteln und kühler, trockener Lagerung ab Herstellungsdatum



Sikasil® WS-605 S Wetterversiegelung-Silikon

Produktbeschreibung:

Sikasil® WS-605 S ist ein beständiger, neutraler Silikon-Fugendichtstoff mit einer hohen Bewegungsaufnahme und ausgezeichneten Hafteigenschaften auf einer Vielzahl an Untergründen. Sikasil® WS-605 S ist ein hochwertiger Dichtstoff speziell für Verglasungen, sowie allgemein zum Abdichten, Kleben und Reparieren. Sikasil® WS-605 S ist besonders geeignet als Wetterversiegelung für Structural Glazing-Anwendungen und haftet hervorragend auf Glas, Metall, Kunststoff und Holz.

Eigenschaften:

- Einfach zu glätten und sehr gute Verarbeitbarkeit
- Neutrale Aushärtung
- Nach Aushärtung dauerelastisch
- Nahezu geruchlos
- Starke Haftung auf zahlreichen Untergründen

Produktvorteile:

- Keine Verfärbung der angrenzenden Materialien
- Herstellung nach Qualitätssicherungssystem ISO 9001 / 14001 und dem Responsible Care-Programm
- Beständig gegenüber UV-Strahlung, Alterungs- und Witterungseinflüssen
- Beständig gegen eine Vielzahl von Chemikalien

Lieferform:

- 300 ml Kartuschen in grau und schwarz - andere Farben auf Anfrage
- 600 ml Folienbeutel in grau und schwarz - andere Farben auf Anfrage



Technische Daten:

Basis	1-K-Silikon
Spezifisches Gewicht	ca. 1.49 g/ml
Hautbildungszeit	ca. 25 Minuten
Durchhärtezeit	ca. 2 - 3 mm / Tag
Bruchdehnung bei	ca. 800 %
Shore - A - Härte	ca. 20
Temperaturbeständigkeit	ca. - 40°C bis + 150°C
Verarbeitungstemperatur	ca. + 5°C bis + 40°C
Lagertemperatur	ca. + 5°C bis + 30°C
Lagerstabilität	12 Monate bei ungeöffneten Kartuschen / Folienbeuteln und kühler, trockener Lagerung ab Herstellungsdatum



Sikaflex® PRO-3

widerstandsfähiger Fugendichtstoff für Böden

Produktebeschreibung:

Sikaflex® PRO-3 ist ein einkomponentiger, feuchtigkeitshärtender, elastischer Dichtstoff mit hoher mechanischer und chemischer Beständigkeit. Sikaflex® PRO-3 wurde speziell für Bewegungs- und Anschlussfugen, für Fussgänger- und Verkehrszonen (Tiefgaragen, Parkdecks), Lager- und Fertigungshallen, auf Oberflächen in der Lebensmittelindustrie, für Fugen bei Klär- und Abwasserbecken, Bodenfugen bei Tunnelbauten und bei Reinräumen entwickelt. Sikaflex® PRO-3 hat eine Schweizer SVTI-Zulassung für Fugen bei Schutzbauwerken und Umschlagplätzen aus Beton und Stahlbeton im Innen- und Aussenbereich.

Eigenschaften:

- Sehr gut verarbeitbar
- Nach Aushärtung dauerelastisch
- Nahezu geruchlos
- Lösemittelfrei
- Starke Haftung auf zahlreichen Untergründen
- Sehr gut anstrichverträglich
- Blasenfreies Aushärten
- Gute mechanische und chemische Beständigkeit

Produktevorteile:

- Vielseitig einsetzbar
- Sehr emissionsarm EC1 Plus / für gesundes Wohnraumklima
- Beständig gegenüber UV-Strahlung, Alterungs- und Witterungseinflüssen
- Beständig gegen eine Vielzahl von Chemikalien

Lieferform:

- 600 ml Folienbeutel in betongrau und schwarz



Technische Daten:

Basis	i-Cure® Polyurethan-Technologie
Spezifisches Gewicht	ca. 1.35 g/ml
Hautbildungszeit	ca. 60 Minuten
Durchhärtezeit	ca. 3 - 4 mm / Tag
Bruchdehnung bei	ca. 600 %
Shore - A - Härte	ca. 40
Dauerdehnbarkeit um	ca. 25 %
Temperaturbeständigkeit	ca. - 40°C bis + 80°C
Verarbeitungstemperatur	ca. + 5°C bis + 40°C
Lagertemperatur	ca. + 5°C bis + 25°C
Lagerstabilität	15 Monate bei ungeöffneten Folienbeuteln und kühler, trockener Lagerung ab Herstellungsdatum

MINERGIE®
Member

SODASEAL Struktur Hybrid-Dichtstoff

Produktbeschreibung:

SODASEAL Struktur ist eine hochwertige, neutrale, einkomponentige, weich elastische Dichtungsmasse auf Basis von Hybrid-Polymer mit körniger Struktur. SODASEAL Struktur dient zur Abdichtung von Rissen in Beton, Mauerwerk und Putz. SODASEAL Struktur eignet sich für allgemeine Abdichtungen im Innen- und Aussenbereich.

Eigenschaften:

- Körnige Struktur, passt sich dem umgebenen Untergrund ideal an
- Sehr gut ab 0°C verarbeitbar
- Nach Aushärtung dauerelastisch
- Nahezu geruchlos
- Lösemittel-, isocyanat- und Silikonfrei
- Haftet auf leicht feuchten Untergründen
- Sehr gut anstrichsverträglich
- Nicht korrosiv

Produktvorteile:

- Vielseitig einsetzbar
- neutral vernetzend - auf fast allen Untergründen verwendbar
- Beständig gegenüber UV-Strahlung, Alterungs- und Witterungseinflüssen
- Beständig gegen eine Vielzahl von Chemikalien
- Gute Haftung auf den meisten Untergründen - vielfach ohne Primer

Lieferform:

- 290 ml Kartuschen in weiss



Technische Daten:

Basis	1-K-Hybrid-Polymer
Spezifisches Gewicht	ca. 1.55 g/ml
Hautbildungszeit	ca. 15 - 20 Minuten
Durchhärtezeit	ca. 2 - 3 mm / Tag
Bruchdehnung bei	ca. 200 %
Shore - A - Härte	ca. 25
Dauerdehnbarkeit um	ca. 20 %
Temperaturbeständigkeit	ca. - 40°C bis + 90°C
Verarbeitungstemperatur	ca. + 5°C bis + 40°C
Lagertemperatur	ca. + 5°C bis + 30°C
Lagerstabilität	12 Monate bei ungeöffneter Kartusche und kühler, trockener Lagerung ab Herstellungsdatum

SEALACRYL Acrylat-Dichtstoff

Produktebeschreibung:

SEALACRYL ist ein einkomponentiger Acrylat-Dichtstoff auf Dispersionsbasis für den Innen- und Aussenbereich. SEALACRYL eignet sich zum Abdichten von Anschlüssen und Fugen mit mässiger Dehnungsbeanspruchung und ohne ständiger Feuchtigkeitsbelastung: z.B. zwischen Beton, Mauerwerk, Putzflächen, Kalksandstein, Ziegelwerk, Faserzement, Gipskarton, Aluminium, Holz oder Hart-PVC. SEALACRYL ist auch geeignet zur Verklebung von expandiertem Polystyrol (Styropor) auf saugenden Untergründen.

Eigenschaften:

- Überputzbar
- Voll überstreichbar (nach 3h)
- Bewegungsaufnahme von 15%
- Lösemittel-, isocyanat- und Silikonfrei
- Geruchsneutral
- Nicht korrosiv

Produktevorteile:

- Vielseitig einsetzbar
- Mit Wasser zu reinigen
- Wasser-verdünnbar
- neutral vernetzend - auf fast allen Untergründen verwendbar
- Beständig gegenüber UV-Strahlung, Alterungs- und Witterungseinflüssen
- Gute Haftung auf den meisten Untergründen

Lieferform:

- 310 ml Kartuschen in weiss



Technische Daten:

Basis	Acrylat
Spezifisches Gewicht	ca. 1.55 g/ml
Hautbildungszeit	ca. 10 Minuten
Durchhärtezeit	ca. 2 - 3 mm / Tag
Shore - A - Härte	ca. 15
Massenschwund	max. 15 %
Dauerdehnbarkeit um	ca. 15 %
Temperaturbeständigkeit	ca. - 25°C bis + 80°C
Verarbeitungstemperatur	ca. + 5°C bis + 40°C
Lagertemperatur	ca. + 5°C bis + 30°C
Lagerstabilität	18 Monate bei ungeöffneter Kartusche und kühler, trockener Lagerung ab Herstellungsdatum



ARACRYL® 150

Acrylat-Dichtstoff

Produktbeschreibung:

ARACRYL® 150 ist ein einkomponentiger, elastoplastischer Fugendichtstoff auf Acryldispersionsbasis in schwundarmer Formulierung. ARACRYL® 150 ist geeignet für die Abdichtung von Fugen und Anschlüssen mit geringer Stauch- und Dehnbeanspruchung auf Holz sowie auf mineralischen Baustoffen wie Mauer- und Ziegelwerk, Gipskarton- und Faserzementplatten, Beton, Porenbeton, Kalksandstein, Gipsputz sowie für das Verschliessen von Putzrissen.

Eigenschaften:

- Für den Innen- und Aussenbereich geeignet
- Überputzbar
- Voll überstreichbar (nach 3h)
- Bewegungsaufnahme von 15%
- Lösemittel-, isocyanat- und Silikonfrei
- Geruchsneutral
- Nicht korrosiv

Produktvorteile:

- Vielseitig einsetzbar
- Mit Wasser zu reinigen
- Wasser-verdünnbar
- neutral vernetzend - auf fast allen Untergründen verwendbar
- Beständig gegenüber UV-Strahlung, Alterungs- und Witterungseinflüssen
- Gute Haftung auf den meisten Untergründen

Lieferform:

- 310 ml Kartuschen in weiss



Technische Daten:

Basis	Acrylat
Spezifisches Gewicht	ca. 1.69 g/ml
Hautbildungszeit	ca. 10 - 15 Minuten
Durchhärtezeit	ca. 2 - 3 mm / Tag
Shore - A - Härte	35
Massenschwund	max. 20 %
Dauerdehnbarkeit um	ca. 15 %
Temperaturbeständigkeit	ca. - 25°C bis + 80°C
Verarbeitungstemperatur	ca. + 5°C bis + 40°C
Lagertemperatur	ca. + 5°C bis + 30°C
Lagerstabilität	18 Monate bei ungeöffneter Kartusche und kühler, trockener Lagerung ab Herstellungsdatum

MINERGIE®
Member

SEAL-STRUKTUR-ACRYL

Acrylat-Dichtstoff

Produktebeschreibung:

SEAL-STRUKTUR-ACRYL ist ein einkomponentiger Acrylat-Dichtstoff für den Innen- und Aussenbereich.

SEAL-STRUKTUR-ACRYL ist zum Verfüllen von Rissen und Ausbesserungen von Beschädigungen in Struktur- und Reibputzen, sowie Abdichten von Anschlüssen und Fugen mit geringer Dehnungsbeanspruchung und ohne ständiger Feuchtigkeitsbelastung geeignet: z.B. zwischen Beton, Mauerwerk, Putzflächen, Faserzement, Gipskarton, Aluminium, Holz oder Hart-PVC.

SEAL-STRUKTUR-ACRYL ist auch geeignet zur Verklebung von expandiertem Polystyrol (Styropor) auf saugenden Untergründen.

Eigenschaften:

- Strukturputzartige Oberfläche, Strukturkorn, weisser Marmor bis 1 mm
- Überputzbar
- Voll überstreichbar (nach 3h)
- Bewegungsaufnahme von 10%
- Lösemittel-, isocyanat- und Silikonfrei
- Schnellregenfest nach Hautbildung
- Geruchsneutral
- Nicht korrosiv

Produktevorteile:

- Vielseitig einsetzbar
- Mit Wasser zu reinigen
- Wasser-verdünnbar
- neutral vernetzend - auf fast allen Untergründen verwendbar
- Beständig gegenüber UV-Strahlung, Alterungs- und Witterungseinflüssen
- Gute Haftung auf den meisten Untergründen

Lieferform:

- 310 ml Kartuschen in weiss

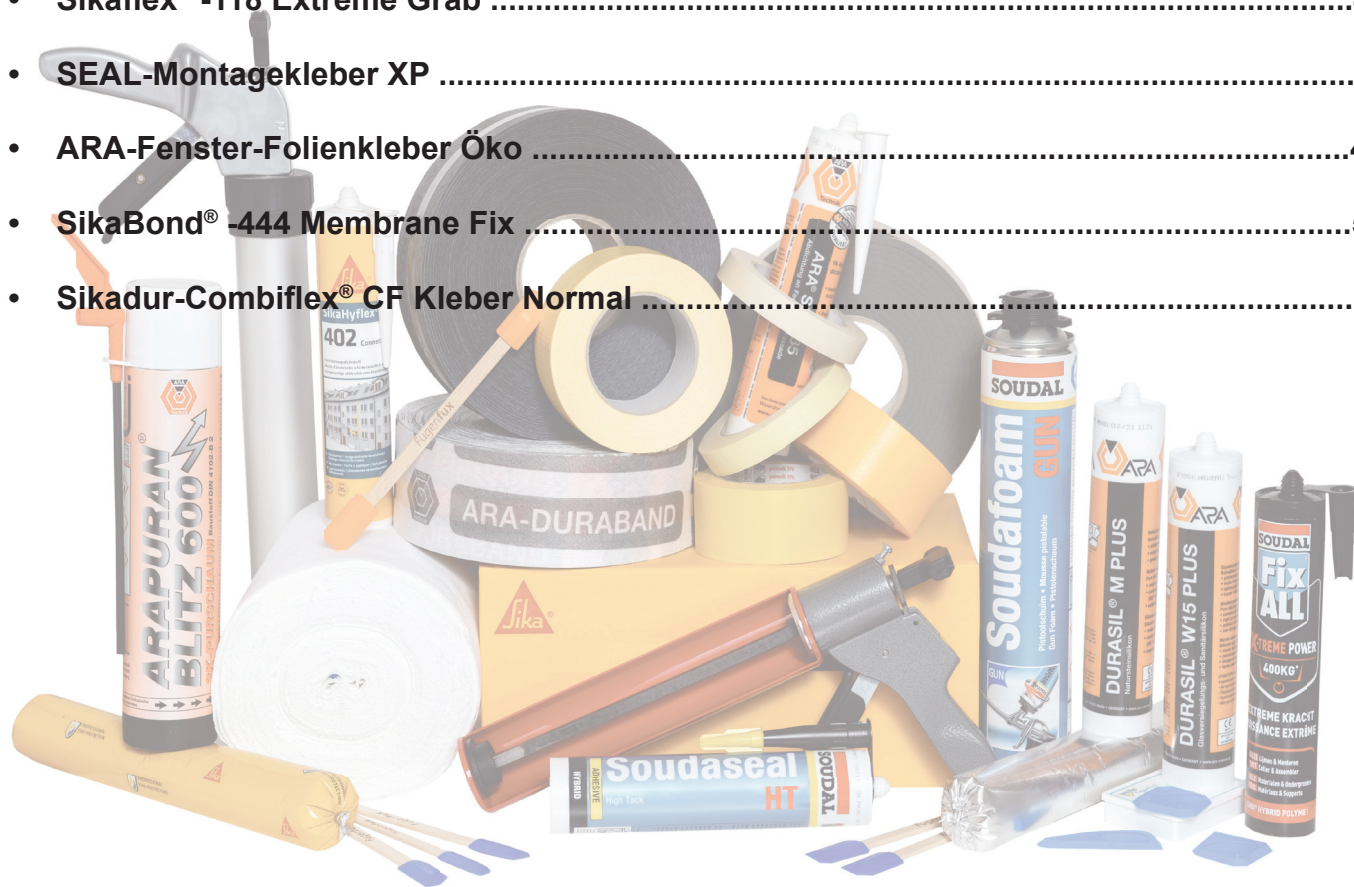
Technische Daten:

Basis	Acrylat
Spezifisches Gewicht	ca. 1.8 g/ml
Hautbildungszeit	ca. 10 Minuten
Durchhärtezeit	ca. 2 - 3 mm / Tag
Shore - A - Härte	ca. 24
Massenschwund	max. 15 %
Dauerdehnbarkeit um	ca. 10 %
Temperaturbeständigkeit	ca. - 25°C bis + 80°C
Verarbeitungstemperatur	ca. + 5°C bis + 40°C
Lagertemperatur	ca. + 5°C bis + 30°C
Lagerstabilität	18 Monate bei ungeöffneter Kartusche und kühler, trockener Lagerung ab Herstellungsdatum



KLEBSTOFFE

- ARABOND® SMP 6038
- SOUDASEAL 240 FC39
- SOUDASEAL High Tack40
- FIX ALL CRYSTAL41
- FIX ALL X-Treme Power42
- SOUDAFLEX 40 FC43
- SikaBond® AT-44 R44
- SikaBond® Ultra Tack45
- Sikaflex® -112 Crystal Clear46
- Sikaflex® -118 Extreme Grab47
- SEAL-Montagekleber XP48
- ARA-Fenster-Folienkleber Öko49
- SikaBond® -444 Membrane Fix50
- Sikadur-Combiflex® CF Kleber Normal51





ARABOND® SMP 60 Montagekleber

Produktebeschreibung:

ARABOND® SMP 60 ist ein hochwertiger, neutraler, einkomponentiger Kleb- und Dichtstoff auf Basis von Hybrid-Polymer. ARABOND® SMP 60 eignet sich besonders für spannungsfreie Strukturverklebungen zwischen Metallen, Aluminium, Stahl, Glas, Holz, Beton, Gips, Styropor, Kork und Emaille. ARABOND® SMP 60 eignet sich ebenso zu Direktverklebungen in der Bau- und Metallindustrie, in denen dynamisch beanspruchte, strukturelle Verklebungen und vor allem eine hohe Anfangsklebekraft gefordert wird. ARABOND® SMP 60 dient zu haftstarken Verklebungen und Montagen von Wand- und Deckenverkleidungen im Innenbereich, Lärmschutz- und Dämmplatten, Türzargen, Fensterbänken, Platten, Paneelen und Fussbodenleisten.

Eigenschaften:

- Sehr gut verarbeitbar
- Nach Aushärtung dauerelastisch
- Nahezu geruchlos
- Lösemittel-, isocyanat- und Silikonfrei
- Wasserfest und Seewasserbeständig
- Bitumenverträglich
- Gleicht Unebenheiten und Materialspannungen aus
- Haftet auf leicht feuchten Untergründen
- Sehr gut anstrichverträglich
- Nicht korrosiv

Produktevorteile:

- Vielseitig einsetzbar
- neutral vernetzend - auf fast allen Untergründen verwendbar
- Beständig gegenüber UV-Strahlung, Alterungs- und Witterungseinflüssen
- Beständig gegen eine Vielzahl von Chemikalien
- Gute Haftung auf den meisten Untergründen

Lieferform:

- 310 ml Kartuschen in weiss und grau

Technische Daten:

Basis	1-K-Hybrid-Polymer
Spezifisches Gewicht	ca. 1.5 g/ml
Hautbildungszeit	ca. 10 Minuten
Durchhärtezeit	ca. 2 - 3 mm / Tag
Shore-A-Härte	ca. 60
Dauerdehnbarkeit um	ca. 20 %
Temperaturbeständigkeit	ca. - 40°C bis + 80°C
Verarbeitungstemperatur	ca. + 5°C bis + 40°C
Lagertemperatur	ca. + 5°C bis + 30°C
Lagerstabilität	12 Monate bei ungeöffneten Kartuschen und kühler, trockener Lagerung ab Herstellungsdatum



Soudaseal 240 FC Montagekleber

Produktbeschreibung:

Soudaseal 240 FC ist ein hochwertiger, neutraler, einkomponentiger Kleb- und Dichtstoff auf Basis von Hybrid-Polymer. Soudaseal 240 FC eignet sich besonders für spannungsfreie Strukturverklebungen zwischen Metallen, Aluminium, Stahl, Glas, Holz, Beton, Gips, Styropor, Kork und Emaille. Soudaseal 240 FC eignet sich ebenso zu Direktverklebungen in der Bau- und Metallindustrie, in denen dynamisch beanspruchte, strukturelle Verklebungen und vor allem eine hohe Anfangsklebkraft gefordert wird. Soudaseal 240 FC dient zu haftstarken Verklebungen und Montagen von Wand- und Deckenverkleidungen im Innenbereich, Lärmschutz- und Dämmplatten, Türzargen, Fensterbänken, Platten, Paneelen und Fussbodenleisten.

Eigenschaften:

- Sehr gut verarbeitbar
- Nach Aushärtung dauerelastisch
- Nahezu geruchlos
- Lösemittel-, isocyanat- und Silikonfrei
- Wasserfest und Seewasserbeständig
- Bitumenverträglich
- Gleicht Unebenheiten und Materialspannungen aus
- Haftet auf leicht feuchten Untergründen
- Sehr gut anstrichverträglich
- Nicht korrosiv

Produktvorteile:

- Vielseitig einsetzbar
- neutral vernetzend - auf fast allen Untergründen verwendbar
- Sehr emissionsarm EC1 Plus / für gesundes Wohnraumklima
- Beständig gegenüber UV-Strahlung, Alterungs- und Witterungseinflüssen
- Beständig gegen eine Vielzahl von Chemikalien
- Gute Haftung auf den meisten Untergründen

Lieferform:

- 290 ml Kartuschen in weiss, grau und schwarz
- 600 ml Folienbeutel in weiss, betongrau und schwarz

Technische Daten:

Basis	1-K-Hybrid-Polymer
Spezifisches Gewicht	ca. 1.67 g/ml
Hautbildungszeit	ca. 10 Minuten
Durchhärtezeit	ca. 2 - 3 mm / Tag
Bruchdehnung bei	ca. 750 %
Shore - A - Härte	ca. 40
Dauerdehnbarkeit um	ca. 20 %
Temperaturbeständigkeit	ca. - 40°C bis + 90°C
Verarbeitungstemperatur	ca. + 5°C bis + 40°C
Lagertemperatur	ca. + 5°C bis + 30°C
Lagerstabilität	12 Monate bei ungeöffneten Kartuschen / Folienbeuteln und kühler, trockener Lagerung ab Herstellungsdatum



SODASEAL High Tack **Montagekleber**

Produktebeschreibung:

SODASEAL HT ist ein hochwertiger, neutraler, einkomponentiger Kleb- und Dichtstoff auf Basis von Hybrid-Polymer. SODASEAL HT eignet sich besonders für spannungsfreie Strukturverklebungen zwischen Metallen, Aluminium, Stahl, Glas, Holz, Beton, Gips, Styropor, Kork und Emaille. SODASEAL HT eignet sich ebenso zu Direktverklebungen in der Bau- und Metallindustrie, in denen dynamisch beanspruchte, strukturelle Verklebungen und vor allem eine hohe Anfangsklebkraft gefordert wird. SODASEAL HT dient zu haftstarken Verklebungen und Montagen von Wand- und Deckenverkleidungen im Innenbereich, Lärmschutz- und Dämmplatten, Türzargen, Fensterbänken, Platten, Paneelen und Fussbodenleisten.

Eigenschaften:

- Sehr hohe Anfangshaftung
- Sehr gut verarbeitbar
- Nach Aushärtung dauerelastisch
- Nahezu geruchlos
- Lösemittel-, isocyanat- und Silikonfrei
- Wasserfest und Seewasserbeständig
- Bitumenverträglich
- Gleicht Unebenheiten und Materialspannungen aus
- Haftet auf leicht feuchten Untergründen
- Sehr gut anstrichverträglich
- Nicht korrosiv

Produktevorteile:

- Vielseitig einsetzbar
- neutral vernetzend - auf fast allen Untergründen verwendbar
- Sehr emissionsarm EC1 Plus / für gesundes Wohnraumklima
- Beständig gegenüber UV-Strahlung, Alterungs- und Witterungseinflüssen
- Beständig gegen eine Vielzahl von Chemikalien
- Gute Haftung auf den meisten Untergründen

Lieferform:

- 290 ml Kartuschen in weiss und schwarz

Technische Daten:

Basis	1-K-Hybrid-Polymer
Spezifisches Gewicht	ca. 1.62 g/ml
Hautbildungszeit	ca. 10 Minuten
Durchhärtezeit	ca. 2 - 3 mm / Tag
Bruchdehnung bei	ca. 600 %
Shore-A-Härte	ca. 50
Dauerdehnbarkeit um	ca. 20 %
Temperaturbeständigkeit	ca. - 40°C bis + 90°C
Verarbeitungstemperatur	ca. + 5°C bis + 40°C
Lagertemperatur	ca. + 5°C bis + 30°C
Lagerstabilität	12 Monate bei ungeöffneten Kartuschen und kühler, trockener Lagerung ab Herstellungsdatum



FIX ALL CRYSTAL

Dicht- / Klebstoff

Produktebeschreibung:

FIX ALL CRYSTAL ist ein hochwertiger, neutraler, einkomponentiger Kleb- und Dichtstoff auf Basis von Hybrid-Polymer. FIX ALL CRYSTAL eignet sich besonders für elastische Verklebungen in der Allgemein-, Automobil-, Luftfahrt- und Bauindustrie. FIX ALL CRYSTAL eignet sich für spannungsfreie Strukturverklebungen zwischen Metallen und Kunststoffen sowie Harthölzern. Abdichtungen und Klebungen in Metallkonstruktionen sowie allgemeine Klebeanwendungen in der Bauindustrie, Abdichtungen im Klima- und Lüftungsbau und Glasverklebungen im Innenbereich sind weitere Anwendungsbereiche vom FIX ALL CRYSTAL.

Eigenschaften:

- Sehr gut verarbeitbar
- Nach Aushärtung dauerelastisch
- Nahezu geruchlos
- Lösemittel-, isocyanat- und Silikonfrei
- Wasserfest und Seewasserbeständig
- Gleicht Unebenheiten und Materialspannungen aus
- Haftet auf leicht feuchten Untergründen
- Sehr gut anstrichverträglich
- Nicht korrosiv

Produktvorteile:

- Glasklar
- Vielseitig einsetzbar
- neutral vernetzend - auf fast allen Untergründen verwendbar
- Beständig gegenüber UV-Strahlung, Alterungs- und Witterungseinflüssen
- Beständig gegen eine Vielzahl von Chemikalien
- Gute Haftung auf den meisten Untergründen

Lieferform:

- 300 ml PE-Kartuschen in glasklar



Technische Daten:

Basis	1-K-Hybrid-Polymer
Spezifisches Gewicht	ca. 1.04 g/ml
Hautbildungszeit	ca. 10 Minuten
Durchhärtezeit	ca. 2 - 3 mm / Tag
Bruchdehnung bei	ca. 300 %
Shore - A - Härte	ca. 40
Dauerdehnbarkeit um	ca. 20 %
Temperaturbeständigkeit	ca. - 40°C bis + 90°C
Verarbeitungstemperatur	ca. + 5°C bis + 40°C
Lagertemperatur	ca. + 5°C bis + 30°C
Lagerstabilität	12 Monate bei ungeöffneten Kartuschen und kühler, trockener Lagerung ab Herstellungsdatum

FIX ALL X-Treme Power

Dicht- / Klebstoff

Produktebeschreibung:

FIX ALL X-Treme Power ist ein hochwertiger, neutraler, einkomponentiger Dichtungskleber auf Basis von SMX-Polymer mit extrem hoher Anfangshaftung von mindestens 400 kg/m². FIX ALL X-Treme Power eignet sich besonders für elastische Verklebungen von Gegenständen, Platten, Profilen und anderen Teilen auf den meisten Oberflächen. FIX ALL X-Treme Power eignet sich für spannungsfreie Strukturverbindungen. Abdichtungen und Klebungen in Metallkonstruktionen sowie allgemeine Klebeanwendungen im Baugewerbe und in der metallverarbeitenden Industrie sind weitere Anwendungsbereiche vom FIX ALL X-Treme Power.

Eigenschaften:

- Sehr gut verarbeitbar
- Nach Aushärtung dauerelastisch
- Nahezu geruchlos
- Lösemittel-, isocyanat- und Silikonfrei
- Wasserfest und Seewasserbeständig
- Gleicht Unebenheiten und Materialspannungen aus
- Haftet auf leicht feuchten Untergründen
- Sehr gut anstrichverträglich
- Nicht korrosiv

Produktvorteile:

- Vielseitig einsetzbar
- neutral vernetzend - auf fast allen Untergründen verwendbar
- Beständig gegenüber UV-Strahlung, Alterungs- und Witterungseinflüssen
- Beständig gegen eine Vielzahl von Chemikalien
- Gute Haftung auf den meisten Untergründen

Lieferform:

- 290 ml Kartuschen in weiss und schwarz, weitere Farben auf Anfrage

Technische Daten:

Basis	SMX-Hybrid-Polymer
Spezifisches Gewicht	ca. 1.46 g/ml
Hautbildungszeit	ca. 4 Minuten
Durchhärtezeit	ca. 2 - 3 mm / Tag
Bruchdehnung bei	ca. 300 %
Shore - A - Härte	ca. 55
Dauerdehnbarkeit um	ca. 20 %
Temperaturbeständigkeit	ca. - 40°C bis + 90°C
Verarbeitungstemperatur	ca. + 5°C bis + 35°C
Lagertemperatur	ca. + 5°C bis + 25°C
Lagerstabilität	15 Monate bei ungeöffneten Kartuschen und kühler, trockener Lagerung ab Herstellungsdatum



SOUDAFLEX 40 FC

PU-Dicht- und Klebstoff

Produktbeschreibung:

SOUDAFLEX 40 FC ist ein hochwertiger, neutraler, einkomponentiger Kleb- und Dichtstoff auf Basis von Polyurethan. SOUDAFLEX 40 FC eignet sich besonders für spannungsfreie Strukturverklebungen zwischen Metallen, Aluminium, Stahl, Glas, Holz, Beton, Gips, Styropor, Kork und Emaille. SOUDAFLEX 40 FC eignet sich ebenso zu Direktverklebungen in der Bau- und Metallindustrie, in denen dynamisch beanspruchte, strukturelle Verklebungen und vor allem eine hohe Anfangsklebkraft gefordert wird. SOUDAFLEX 40 FC dient zu haftstarken Verklebungen und Montagen von Wand- und Deckenverkleidungen im Innenbereich, Lärmschutz- und Dämmplatten, Tüorzargen, Fensterbänken, Platten, Paneelen und Fussbodenleisten.

Eigenschaften:

- Sehr gut verarbeitbar
- Nach Aushärtung dauerelastisch und spannungsausgleichend
- Silikonfrei
- Wasserfest und Seewasserbeständig
- Gleicht Unebenheiten und Materialspannungen aus
- Haftet auf leicht feuchten Untergründen
- Sehr gut anstrichsverträglich
- Schleifbar nach Aushärtung
- Nicht korrosiv

Produktvorteile:

- Vielseitig einsetzbar
- neutral vernetzend - auf fast allen Untergründen verwendbar
- Beständig gegenüber UV-Strahlung, Alterungs- und Witterungseinflüssen
- Beständig gegen eine Vielzahl von Chemikalien
- Gute Haftung auf den meisten Untergründen

Lieferform:

- 290 ml Kartuschen in weiss, grau und schwarz
- 600 ml Folienbeutel in weiss, grau und schwarz

Technische Daten:

Basis	1-K-Polyurethan
Spezifisches Gewicht	ca. 1.26 g/ml
Hautbildungszeit	ca. 15 Minuten
Durchhärtezeit	ca. 2 - 3 mm / Tag
Bruchdehnung bei	ca. 700 %
Shore-A-Härte	ca. 40
Dauerdehnbarkeit um	ca. 20 %
Temperaturbeständigkeit	ca. - 30°C bis + 90°C
Verarbeitungstemperatur	ca. + 5°C bis + 40°C
Lagertemperatur	ca. + 5°C bis + 30°C
Lagerstabilität	12 Monate bei ungeöffneten Kartuschen / Folienbeuteln und kühler, trockener Lagerung ab Herstellungsdatum





SikaBond® AT-44 R

Bau- und Montagekleber

Produktebeschreibung:

SikaBond® AT-44 R ist ein einkomponentiger, zähelastischer Klebstoff auf Basis von SMP-Polymer mit sehr schneller Hautbildung und hoher Klebkraft zur universellen Nutzung auf sehr vielen Untergründen im Innen- und Aussenbereich.

SikaBond® AT-44 R eignet sich besonders zur elastischen Verklebung auf Metallen aller Art sowie auf Kunststoffen wie PVC, Polycarbonat, GFK, Plexiglas, etc. SikaBond® AT-44 R dient zu Verklebungen von Dämmstoffen wie EPS, XPS und diversen Polystyrolen sowie von Holz und Holzwerkstoffen. SikaBond® AT-44 R haftet auf einer Vielzahl von Untergründen wie Beton, Mörtel, Backstein etc.

Eigenschaften:

- Sehr gut verarbeitbar
- Nach Aushärtung dauerelastisch
- Nahezu geruchlos
- Lösemittelfrei
- Starke Haftung auf zahlreichen Untergründen
- Sehr gut anstrichverträglich

Produktvorteile:

- Vielseitig einsetzbar
- Sehr emissionsarm EC1 Plus / für gesundes Wohnraumklima
- Beständig gegenüber UV-Strahlung, Alterungs- und Witterungseinflüssen
- Beständig gegen eine Vielzahl von Chemikalien

Lieferform:

- 300 ml Kartuschen in weiss, grau, schwarz
- 600 ml Folienbeutel in weiss, grau, schwarz



Technische Daten:

Basis	Silan modifiziertes Polymer (Hybrid)
Spezifisches Gewicht	ca. 1.5 g/ml
Hautbildungszeit	ca. 10 Minuten
Durchhärtezeit	ca. 4 mm / Tag
Bruchdehnung bei	ca. 350 %
Shore-A-Härte	ca. 60
Dauerdehnbarkeit um	ca. 20 %
Temperaturbeständigkeit	ca. - 40°C bis + 100°C
Verarbeitungstemperatur	ca. + 5°C bis + 40°C
Lagertemperatur	ca. + 5°C bis + 30°C
Lagerstabilität	12 Monate bei ungeöffneten Kartuschen / Folienbeuteln und kühler, trockener Lagerung ab Herstellungsdatum



SikaBond® Ultra Tack Bau- und Montagekleber

Produktbeschreibung:

SikaBond® Ultra Tack ist ein hochwertiger, neutraler, einkomponentiger Kleb- und Dichtstoff auf Basis von Hybrid-Polymer. SikaBond® Ultra Tack eignet sich besonders für spannungsfreie Strukturverklebungen zwischen Metallen, Aluminium, Stahl, Glas, Holz, Beton, Gips, Styropor, Kork und Emaille. SikaBond® Ultra Tack eignet sich ebenso zu Direktverklebungen in der Bau- und Metallindustrie, in denen dynamisch beanspruchte, strukturelle Verklebungen und vor allem eine hohe Anfangsklebkraft gefordert wird. SikaBond® Ultra Tack dient zu haftstarken Verklebungen und Montagen von Wand- und Deckenverkleidungen im Innenbereich, Lärmschutz- und Dämmplatten, Türzargen, Fensterbänken, Platten, Paneelen und Fussbodenleisten.

Eigenschaften:

- Sehr gut verarbeitbar
- Nach Aushärtung dauerelastisch
- Nahezu geruchlos
- Lösemittel-, isocyanat- und Silikonfrei
- Starke Haftung auf zahlreichen Untergründen
- Sehr gut anstrichverträglich

Produktvorteile:

- Vielseitig einsetzbar
- Sehr emissionsarm EC1 Plus / für gesundes Wohnraumklima
- Beständig gegenüber UV-Strahlung, Alterungs- und Witterungseinflüssen
- Beständig gegen eine Vielzahl von Chemikalien

Lieferform:

- 290 ml Kartuschen in dunkelgrau - Farbe weiss auf Anfrage



Technische Daten:

Basis	1-K-Hybrid-Polymer
Spezifisches Gewicht	ca. 1.4 g/ml
Hautbildungszeit	ca. 20 Minuten
Durchhärtezeit	ca. 2 - 3 mm / Tag
Bruchdehnung bei	ca. 500 %
Shore-A-Härte	ca. 45
Dauerdehnbarkeit um	ca. 20 %
Temperaturbeständigkeit	ca. - 40°C bis + 80°C
Verarbeitungstemperatur	ca. + 5°C bis + 40°C
Lagertemperatur	ca. + 5°C bis + 30°C
Lagerstabilität	12 Monate bei ungeöffneten Kartuschen und kühler, trockener Lagerung ab Herstellungsdatum



Sikaflex® -112Crystal Clear

Dicht- / Klebstoff

Produktebeschreibung:

Sikaflex® -112 Crystal Clear ist ein einkomponentiger, lösungsmittelfreier, vielseitiger Kleb- und Dichtstoff mit glasklarem Aussehen. Sikaflex® -112 Crystal Clear ist ein vielseitiger Klebstoff für Anwendungen auf vielen Untergründen, inklusive Metall, Glas, Beton, Gips, Gipsplatten, Holz, lackierte Emaille, Polyester und Kunststoffe. Er eignet sich auch für vertikale und horizontale Anschlussfugen zwischen Trennwänden, Metall- und Holzkonstruktionen.

Eigenschaften:

- Sehr gut verarbeitbar
- Nach Aushärtung dauerelastisch
- Nahezu geruchlos
- Lösemittel-, isocyanat- und Silikonfrei
- Wasserfest und Seewasserbeständig
- Gleicht Unebenheiten und Materialspannungen aus
- Haftet auf leicht feuchten Untergründen
- Sehr gut anstrichverträglich
- Nicht korrosiv

Produktvorteile:

- 100 % glasklar / transparent
- Vielseitig einsetzbar
- neutral vernetzend - auf fast allen Untergründen verwendbar
- Beständig gegenüber UV-Strahlung, Alterungs- und Witterungseinflüssen
- Beständig gegen eine Vielzahl von Chemikalien
- Gute Haftung auf den meisten Untergründen

Lieferform:

- 290 ml Kartuschen in glasklar



Technische Daten:

Basis	Silanmodifiziertes Polymer (Hybrid)
Hautbildungszeit	ca. 30 Minuten
Durchhärtezeit	ca. 2 - 3 mm / Tag
Bruchdehnung bei	ca. 400 %
Shore - A - Härte	ca. 48
Dauerdehnbarkeit um	ca. 20 %
Temperaturbeständigkeit	ca. - 40°C bis + 70°C
Verarbeitungstemperatur	ca. + 5°C bis + 40°C
Lagertemperatur	ca. + 5°C bis + 30°C
Lagerstabilität	12 Monate bei ungeöffneten Kartuschen und kühler, trockener Lagerung ab Herstellungsdatum



Sikaflex® -118 Extreme Grab

Hochleistungsfähiger Bau- und Montageklebstoff

Produktebeschreibung:

Sikaflex® -118 Extreme Grab ist ein einkomponentiger, lösemittelfreier, haftstarker, elastischer Klebstoff mit sehr hoher Frühfestigkeit auf vielen Untergründen. Sikaflex® -118 Extreme Grab eignet sich für die Verklebungen von zahlreichen Bauteilen wie Steine, Ziegel, Fenster- und Türschwellen, Spiegel, Holzbalken und schweren Formteilen im Innen- und Aussenbereich. Ebenso sehr geeignet für Verklebungen von Beton, Mörtel, Natursteinen, Klinker, Faserzement, Keramik, Holz und Metallen.

Eigenschaften:

- Sehr gut verarbeitbar
- Nach Aushärtung dauerelastisch
- Nahezu geruchlos
- Lösemittel-, isocyanat- und Silikonfrei
- Wasserfest und Seewasserbeständig
- Gleicht Unebenheiten und Materialspannungen aus
- Haftet auf leicht feuchten Untergründen
- Sehr gut anstrichverträglich
- Nicht korrosiv

Produktevorteile:

- hervorragende Frühfestigkeit
- Vielseitig einsetzbar
- neutral vernetzend - auf fast allen Untergründen verwendbar
- Sehr emissionsarm EC1 Plus / für gesundes Wohnraumklima
- Beständig gegenüber UV-Strahlung, Alterungs- und Witterungseinflüssen
- Beständig gegen eine Vielzahl von Chemikalien
- Gute Haftung auf den meisten Untergründen

Lieferform:

- 290 ml Kartuschen in weiss, betongrau, schwarz

Technische Daten:

Basis	Silanmodifiziertes Polymer (Hybrid)
Hautbildungszeit	ca. 15 Minuten
Durchhärtezeit	ca. 2 - 3 mm / Tag
Bruchdehnung bei	ca. 350 %
Shore - A - Härte	ca. 50
Temperaturbeständigkeit	ca. - 40°C bis + 80°C
Verarbeitungstemperatur	ca. + 5°C bis + 40°C
Lagertemperatur	ca. + 5°C bis + 30°C
Lagerstabilität	12 Monate bei ungeöffneten Kartuschen und kühler, trockener Lagerung ab Herstellungsdatum



SEAL-Montagekleber XP für SEAL-Folienband Vario XD

Produktebeschreibung:

SEAL-Montagekleber XP ist ein hochwertiger Dicht- und Klebstoff, der mit einem breiten Haftspektrum ausgestattet ist. Der SEAL-Montagekleber XP ist speziell für die zuverlässige Verklebung vom SEAL-Folienband Vario XD geeignet und stellt dabei einen luftundurchlässigen Anschluss zum Mauerwerk her.

Eigenschaften:

- Sehr gut verarbeitbar und standfest
- Sehr hohe Klebekraft (ohne Primer) auch bei feuchten Untergründen
- Nach Aushärtung dauerelastisch und langlebig
- Nahezu geruchlos
- Lösemittel-, isocyanat- und Silikonfrei
- Nicht korrosiv

Produktvorteile:

- Nur mit SEAL-Fensterfolie Vario XD verwendbar
- neutral vernetzend - auf fast allen Untergründen verwendbar
- Sehr emissionsarm EC1 Plus / für gesundes Wohnraumklima
- Beständig gegenüber UV-Strahlung, Alterungs- und Witterungseinflüssen
- Beständig gegen eine Vielzahl von Chemikalien
- Gute Haftung auf den meisten Untergründen

Lieferform:

- 600 ml Folienbeutel in schwarz

Technische Daten:

Basis	1-K-Hybrid-Polymer
Spezifisches Gewicht	ca. 1.5 g/ml
Hautbildungszeit	ca. 10 Minuten
Durchhärtezeit	ca. 2 - 3 mm / Tag
Dauerdehnbarkeit um	ca. 20 %
Temperaturbeständigkeit	ca. - 40°C bis + 90°C
Verarbeitungstemperatur	ca. + 0°C bis + 40°C
Lagertemperatur	ca. + 5°C bis + 30°C
Lagerstabilität	12 Monate bei ungeöffnetem Folienbeutel und kühler, trockener Lagerung ab Herstellungsdatum



ARA-Fenster-Folienkleber Öko für EPDM-Folien

Produktebeschreibung:

ARA-Fenster-Folienkleber ist ein hochwertiger, neutralvernetzender, dauerelastischer, einkomponentiger Kleb- und Dichtstoff auf Basis von Hybrid-Polymer zur Verklebung und Abdichtung von ARA-EPDM-Folien im Innen- und Aussenbereich.

ARA-Fenster-Folienkleber eignet sich besonders für Abdichtungen im Fassadenbereich, untereinander sowie auf Mauerwerk, Beton, Gips, Zement, Aluminium und Holz. Besonders geeignet zur Erreichung luftdichter Anschlüsse im Fensterbereich.

Eigenschaften:

- ☐ Sehr gut bis -10°C verarbeitbar und standfest
- ☐ Sehr hohe Klebekraft (ohne Primer) auch bei feuchten Untergründen
- ☐ Nach Aushärtung dauerelastisch und langlebig
- ☐ Nahezu geruchlos
- ☐ Lösemittel-, isocyanat- und Silikonfrei
- ☐ Nicht korrosiv

Produktevorteile:

- ☐ Vielseitig einsetzbar
- ☐ neutral vernetzend - auf fast allen Untergründen verwendbar
- ☐ Sehr emissionsarm EC1 Plus / für gesundes Wohnraumklima
- ☐ Beständig gegenüber UV-Strahlung, Alterungs- und Witterungseinflüssen
- ☐ Beständig gegen eine Vielzahl von Chemikalien
- ☐ Gute Haftung auf den meisten Untergründen

Lieferform:

- ☐ 600 ml Folienbeutel in schwarz

Technische Daten:

Basis	1-K-Hybrid-Polymer
Spezifisches Gewicht	ca. 1.62 g/ml
Hautbildungszeit	ca. 10 Minuten
Durchhärtezeit	ca. 2 - 3 mm / Tag
Bruchdehnung bei	ca. 300 %
Shore-A-Härte	ca. 25
Dauerdehnbarkeit um	ca. 25 %
Temperaturbeständigkeit	ca. - 40°C bis + 90°C
Verarbeitungstemperatur	ca. + 5°C bis + 40°C
Lagertemperatur	ca. + 5°C bis + 30°C
Lagerstabilität	12 Monate bei ungeöffnetem Folienbeutel und kühler, trockener Lagerung ab Herstellungsdatum





SikaBond® -444 Membrane Fix

Systemklebstoff für SikaMembran® Bauanschlussfolien

Produktebeschreibung:

SikaBond® -444 Membrane Fix ist ein einkomponentiger, feuchtigkeithärtender Kleb- und Dichtstoff für SikaMembran® Bauanschlussfolien und wurde speziell für die Abdichtung von Bauanschlussfugen und Fenstern mit SikaMembran® Bauanschlussfolien entwickelt. SikaBond® -444 Membrane Fix eignet sich für die Verklebung von allen SikaMembran® Bauanschlussfolien.

Eigenschaften:

- Gute Haftung auf den relevanten Untergründen
- Unausgehärtetes Material lässt sich leicht entfernen
- Lösemittelfrei
- Wirtschaftlich

Produktevorteile:

- Vielseitig einsetzbar
- Sehr emissionsarm M1 (Emission Class for Building Material)
- LEED® EQ v4.1
- RAL UZ 113

Lieferform:

- 600 ml Folienbeutel in schwarz

Technische Daten:

Basis	Silan modifiziertes Polymer (Hybrid)
Spezifisches Gewicht	ca. 1.35 g/ml
Hautbildungszeit	ca. 60 Minuten
Durchhärtezeit	ca. 3 - 4 mm / Tag
Bruchdehnung bei	ca. 250 %
Shore - A - Härte	ca. 40
Dauerdehnbarkeit um	ca. 25 %
Temperaturbeständigkeit	ca. - 50°C bis + 80°C
Verarbeitungstemperatur	ca. + 5°C bis + 40°C
Lagertemperatur	ca. + 5°C bis + 25°C
Lagerstabilität	12 Monate bei ungeöffneten Folienbeuteln und kühler, trockener Lagerung ab Herstellungsdatum





Sikadur-Combiflex® CF Kleber Normal

2-komponentiger, thixotroper Epoxidharzkleber

Produktbeschreibung:

Sikadur-Combiflex® CF Kleber Normal ist ein zweikomponentiger, feuchtigkeitshärtender, thixotroper Kleber auf Epoxidharzbasis mit speziellen Füllstoffen und wurde speziell für das Sikadur-Combiflex® SG-System entwickelt. Sikadur-Combiflex® CF Kleber Normal wurde für Verarbeitungstemperaturen von + 10°C bis + 30°C entwickelt.

Eigenschaften:

- Leichte Misch- und Verarbeitbarkeit
- Kein Primer notwendig
- Ausgezeichnete Haftung auf vielen Untergründen
- Einsatzfähig in einem grossen Temperaturbereich
- Auf mattfeuchte Betonflächen applizierbar
- Verschiedenfarbige Komponenten (Mischkontrolle)

Produktvorteile:

- Gute mechanische Beständigkeit
- Hohe mechanische Anfangs- und Endfestigkeit
- Leistungserklärung (DoP) Nr. 72789209:
CE-Kennzeichnung gemäss Anforderungen der Norm EN 15044:2004 durch den zertifizierten Fremdüberwacher 0921 und 0767



Lieferform:

- Vordosierte Einweggebinde**
Komponente A + B: 6 kg
- Grossgebinde**
Komponente A: 10 kg / 20 kg
Komponente B: 5 kg / 10 kg

Farbton:

- Komponente A weiss
- Komponente B dunkelgrau
- Komponente A + B hellgrau

Technische Daten:

Basis	Epoxidharz
Spezifisches Gewicht	ca. 1.35 g/ml
Mischverhältnis	2 : 1
Temperaturbeständigkeit	ca. - 30°C bis + 38°C
Verarbeitungstemperatur	ca. + 10°C bis + 30°C
Lagertemperatur	ca. + 5°C bis + 30°C
Lagerstabilität	24 Monate bei ungeöffnetem Originalgebinde und kühler, trockener Lagerung ab Herstellungsdatum



**Gerne begleiten wir Sie auf Ihrem Weg im
neuen „sorgenfreien“ Jahr 2021**

**Ihr SEAL-technics Team
aus Ebikon**

BRANDSCHUTZ

- Sikasil® -670 Fire54
- Sikacryl® -620 Fire55
- SikaBoom® -400 Fire56
- Keramik-Vorlegeband57
- SEAL-Brandschutz-Schnur58





Sikasil® -670 Fire

Brandschutz-Silikon mit VKF-Zulassung EI90

Produktebeschreibung:

Sikasil® -670 Fire Brandschutzsilikon ist eine neutral vernetzende, brandgeschützte, dauerelastische, einkomponentige Dichtungsmasse auf Alkoxy-Silikon-Basis. Dank den hervorragenden Hafteigenschaften für die universelle Abdichtung von Dehnfugen und dehnbelasteten Anschlussfugen auf saugenden und nicht saugenden Untergründen am ganzen Bau geeignet. Mit der Brandschutzkennziffer EI 90 (S 90) erweitert sich das Einsatzgebiet überall dort, wo erhöhte Anforderungen an das Brandverhalten gestellt werden, z.B. bei feuerhemmenden Bauteilen, in Verglasungssystemen, bei Anschlussfugen an Fenster und Türen, Trennwänden, Treppenhäuser usw.

Eigenschaften:

- Einfach zu glätten und sehr gute Verarbeitbarkeit
- Neutrale Aushärtung
- Nach Aushärtung dauerelastisch
- Nahezu geruchlos
- Starke Haftung auf zahlreichen Untergründen

Produktevorteile:

- VKF-Zulassung Nr. 26735
- Feuerwiderstand EI 90 (S 90)
- Bewegungskapazität von + / - 25%
- Beständig gegenüber UV-Strahlung, Alterungs- und Witterungseinflüssen
- Beständig gegen eine Vielzahl von Chemikalien

Lieferform:

- 300 ml Kartuschen in weiss, grau und schwarz (nur auf Anfrage)
- 600 ml Folienbeutel in weiss, grau und schwarz



Technische Daten:

Basis	Alkoxy-Silikon
Spezifisches Gewicht	ca. 1.35 g/ml
Hautbildungszeit	ca. 25 Minuten
Durchhärtezeit	ca. 2 - 3 mm / Tag
Bruchdehnung bei	ca. 650 %
Shore - A - Härte	ca. 16
Dauerdehnbarkeit um	ca. 25 %
Temperaturbeständigkeit	ca. - 40°C bis + 150°C
Verarbeitungstemperatur	ca. + 5°C bis + 40°C
Lagertemperatur	ca. + 5°C bis + 30°C
Lagerstabilität	12 Monate bei ungeöffneter Kartusche/Folienbeutel und kühler, trockener Lagerung ab Herstellungsdatum



Sikacryl® -620 Fire

Dichtstoff für Brandschutzfugen und Brandabschottung

Produktebeschreibung:

Sikacryl® -620 Fire ist ein einkomponentiger Brandschutzdichtstoff auf Acryl-Dispersions-Basis. Sikacryl® -620 Fire eignet sich besonders zur Abdichtung von Brandschutzfugen und Brandabschottungen auf saugenden und nicht saugenden Untergründen.

Eigenschaften:

- VKF-Zulassung Nr. 26734
- Feuerwiderstand EI 90 (S 90)
- Gute Verarbeitbarkeit
- Gute Haftung auf vielen Untergründen
- Wasserlöslich
- Überstreichbar

Produktevorteile:

- Leistungserklärung (DoP) Nr. 020514020000000491213:
CE-Kennzeichnung gemäss den Anforderungen der Norm EN 15651-1 F INT durch den zertifizierten Fremüberwacher 1104
- EN 140-3
- EN 1366-3
- EN 1366-4
- EN 13501-1 Klasse B-s1-d0
- EN 13501-2
- ETAG 026
- SIO 11600 12.5 P

Lieferform:

- 300 ml Kartuschen in weiss



Technische Daten:

Basis	Acryl-Dispersion
Spezifisches Gewicht	ca. 1.65 g/ml
Hautbildungszeit	ca. 15 Minuten
Durchhärtezeit	ca. 2 - 3 mm / Tag
Temperaturbeständigkeit	ca. - 25°C bis + 70°C
Verarbeitungstemperatur	ca. + 5°C bis + 30°C
Lagertemperatur	ca. + 5°C bis + 25°C
Lagerstabilität	24 Monate bei ungeöffneter Kartusche und kühler, trockener Lagerung ab Herstellungsdatum



Sika Boom® -400 Fire

Brandschutzschaum mit VKF-Zulassung EI90

Produktebeschreibung:

Sika Boom® -400 Fire ist ein einkomponentiger Füllschaum auf Polyurethan-Basis, der die Feuerwiderstandsklasse EI90 mit VKF-Zulassung erfüllt. Sika Boom® -400 Fire eignet sich zur Abdichtung von Fugen bei Wänden mit Anforderung an den Feuerwiderstand sowie für Brandschutztüren und Fenster und auch für professionelle Anwendungen bei Bauteilen, welche die höchsten Brandschutzanforderungen erfüllen müssen.

Eigenschaften:

- Ausgezeichnete Haftung auf fast allen Bauuntergründen
- Beständig gegen Alterungs- und Witterungseinflüssen, unverrottbar

Produktvorteile:

- VKF-Zulassung Nr. 26793 (Dispenser)
- VKF-Zulassung Nr. 26796 (Adapter)
- Feuerwiderstand EI90
- Bis zu 4 Stunden Feuerwiderstand
- FCKW-frei

Lieferform:

- 750 ml Dose mit Goldventil inkl. Adapter



Technische Daten:

Basis	1-komponentiges Polyurethan, feuchtigkeitshärtend
Farbe	pink
Fugendimensionierung	Breite: min. 10 mm, max. 45 mm Tiefe: min. 100 mm, max. 200 mm Für Fugendimensionierungen ist die entsprechende VKF-Zulassung oder separate Brandschutztafel (Sika) beizuziehen.
Ergiebigkeit	mit Dispenser ca. 33 l / mit Adapter ca. 28 l
Klebfrei	mit Dispenser ca. 5 Minuten / mit Adapter ca. 6 Minuten
Durchhärtezeit	ca. 12 Stunden
Temperaturbeständigkeit	ca. - 40°C bis + 90°C
Verarbeitungstemperatur	ca. + 5°C bis + 40°C
Lagertemperatur	ca. + 5°C bis + 30°C
Lagerstabilität	12 Monate bei ungeöffneten Dosen und kühler, trockener Lagerung ab Herstellungsdatum

Keramik-Vorlegeband Keramikfaserband mit VKF-Zulassung

Produktebeschreibung:

Das Keramik-Vorlegeband ist ein asbestfreies, einseitig klebendes, hoch temperaturbeständiges Keramikfaserband mit hoher Biospersistenz (Biolöslichkeit). Das Keramik-Vorlegeband eignet sich als Dichtung bei erhöhten Sicherheits- und Brandschutzauflagen.

Produktevorteile:

- ❑ Temperaturbeständig bis ca. 900°C (kurzfristig bis 1200°C)
- ❑ Einseitig klebend zur vereinfachten Montage
- ❑ VKF-Zulassung Nr. 22888

Lieferform:

- ❑ Lieferbare Dicken: 2, 3, 4, 5, 6 und 8 mm
- ❑ Lieferbare Breiten: 9, 10, 12 und 15 mm

Technische Daten Band:

Farbe	weiss
Material	Keramikfaserband
Raumgewicht DIN 53420	ca. 190 - 210 kg / m ³
Einsatzbereich	- 20°C bis + 900°C (kurzfristig max. 1200°C)
Zugfestigkeit	> 650 kPa
Glühverlust	ca. 8%
Brandklasse	DIN 4102-1 A2 / nicht brennbar mit Anteilen an brennbaren Stoffen
Schrumpf	< 2% nach 24 Stunden à 1000°C
Wärmeleitfähigkeit	0.05 W / m · K bei 200°C 0.07 W / m · K bei 400°C 0.11 W / m · K bei 600°C 0.16 W / m · K bei 800°C 0.23 W / m · K bei 1000°C

Technische Daten Klebstoff:

Kleber	Acrylat-Diypersion, lösemittelfrei, mit Vlies Zwischenträger
Temperaturbeständigkeit	- 40°C bis + 100°C
Abdeckung	Silikonisierte 70 µm LDPE Folie
Alterungsbeständigkeit	sehr gut



SEAL-Brandschutz-Schnur Steinfaserschnur mit VKF-Zulassung

Produktebeschreibung:

SEAL-Brandschutz-Schnur ist eine flexible Fugenfüllschnur der Baustoffklasse DIN 4102-A1 aus Mineralfasern mit einer Hülle aus Glasgewebe. Die SEAL-Brandschutz-Schnur ist ideal, um alle Fugen am Bau brandschutztechnisch so auszurüsten oder nachzurüsten, dass eine Feuerwiderstandsdauer von mindestens 240 Minuten erreicht wird.

Anwendungsbereiche:

Die SEAL-Brandschutz-Schnur eignet sich für die Herstellung von statischen Fugen mit einer Bewegungsaufnahme bis 7.5% als auch für Dehn- und Bewegungsfugen mit einer Bewegungsaufnahme bis 20%.



Produktevorteile:

- Weich, anschmiegsam und leicht verarbeitbar
- Passt sich allen Unebenheiten der Fuge an
- Nicht brennbar
- Sehr gute Schalldämmeigenschaften
- Überarbeitbar mit Dichtungsmassen im Brandschutz-Bereich

Lieferform:

Art Nr.	Bezeichnung	Durchmesser	für Fugenbreite	VE Inhalt m
90712	SEAL-Brandschutz-Schnur	10 - 12 mm	bis 10 mm	Sack à 20 m
90715	SEAL-Brandschutz-Schnur	15 mm	10 - 12 mm	Sack à 20 m
90720	SEAL-Brandschutz-Schnur	20 mm	15 - 17 mm	Sack à 20 m
90730	SEAL-Brandschutz-Schnur	30 mm	17 - 27 mm	Sack à 20 m

Technische Daten:

Basis	Steinwolle mit Glasgewebehülle
Spezifisches Gewicht	2.5 g / cm ³
Temperaturbeständigkeit	> 1'000°C
Brandklasse	A1 (nicht brennbar)
VKF-Zulassung Nr.	18149

SCHÄUME

- SOUDAFOAM PURE60
- SOUDAFOAM GUN61
- SOUDAFOAM 1K62
- ARAPURAN® 2K63
- Soudal Soudafoam 2K64
- SOUDABOND EASY65
- FLEXIFOAM B266
- SCHNELLFEST 2K PROFISCHAUM67



SOUDAFOAM PURE **ökologischer Pistolenschaum**

Produktebeschreibung:

SOUDAFOAM PURE ist ein gebrauchsfertiger, einkomponentiger, selbstexpandierender, halogenfreier Polyurethan-Schaum. SOUDAFOAM PURE ist frei von Freon und somit unschädlich für die Ozonschicht und Treibhauseffekt. SOUDAFOAM PURE eignet sich zum Montieren von Fenster- und Türrahmen, zum Abdichten aller Öffnungen bei Dachkonstruktionen, zur Schaumanwendung in statischen und beweglichen Fugen, zum Dämmen und Isolieren im Kühlraumbau und zum Auftragen bei schallabsorbierenden Platten oder allgemein Füllen von Hohlräumen.

Eigenschaften:

- Hervorragende Formstabilität - kein Volumenschwund
- Ausgezeichnete Haftung auf fast allen Bauuntergründen (ausser PE, PP, PTFE)
- Hohe Schall- und Wärmedämmung
- Schwer entflammbar - Baustoffklasse B1
- Hohes Füllvermögen
- Nicht UV-Beständig
- Verarbeitung mit Pistole oder Adaptorröhrchen

Produktvorteile:

- Vielseitig einsetzbar
- Sehr geringe Emissionen, EC1 PLUS R zertifiziert
- Beständig gegenüber Alterungs- und Witterungseinflüssen
- Beständig gegen eine Vielzahl von Lösemitteln, Farben und Chemikalien

Lieferform:

- 500 ml Dosen in Farbe weiss

Technische Daten:

Basis	Polyurethan
Konsistenz	stabiler Schaum, thixotrop
Aushärtungssystem	Aushärtung durch Luftfeuchtigkeit
Hautbildung	ca. 15 Minuten
Schneidzeit	ca. 60 Minuten
Freigeschäumte Dichte	ca. 22 kg / m ³
Schallisolation	ca. 58 dB
Wärmeleitfähigkeit	37 mW / m.K
Schaumausbeute	500 ml ergibt ca. 25 l Schaum
Nachdehnung	sehr gering
Scherfestigkeit	ca. 55 kPa
Zugfestigkeit	ca. 60 kPa
Druckfestigkeit	ca. 15 kPa
Prozentsatz geschlossener Zellen	ca. 15 %
Temperaturbeständigkeit	ca. - 40°C bis + 90°C
Verarbeitungstemperatur	ca. + 5°C bis + 35°C
Lagertemperatur	ca. + 5°C bis + 35°C
Lagerstabilität	12 Monate bei ungeöffneten Dosen und kühler, trockener Lagerung ab Herstellungsdatum



SOUDAFOAM GUN Profi-Pistolenschaum

Produktebeschreibung:

SOUDAFOAM GUN ist ein gebrauchsfertiger, einkomponentiger, selbstexpandierender Polyurethan-Schaum, bei dem der Behälter mit einem Strang ausgestattet ist und somit mit Pistole benutzt werden kann.

SOUDAFOAM GUN ist mit CFC- und HCFC-freien Treibmitteln gefüllt, die nicht die Ozonschicht angreifen.

SOUDAFOAM GUN eignet sich zum Montieren von Fenster- und Türrahmen, zum Abdichten aller Öffnungen bei Dachkonstruktionen und zum Auftragen bei schallabsorbierenden Platten oder allgemein Füllen von Hohlräumen.

Eigenschaften:

- Hervorragende Formstabilität - kein Volumenschwund
- Ausgezeichnete Haftung auf fast allen Bauuntergründen
- Hohe Schall- und Wärmedämmung
- Sehr gute Klebeeigenschaften
- Hohes Füllvermögen
- Nicht UV-Beständig

Produktevorteile:

- Vielseitig einsetzbar
- Beständig gegenüber Alterungs- und Witterungseinflüssen
- Beständig gegen eine Vielzahl von Lösemitteln, Farben und Chemikalien

Lieferform:

- 750 ml Dosen in Farbe champagner

Technische Daten:

Basis	Polyurethan
Konsistenz	Standfester Schaum (sackt nicht ab)
Aushärtungssystem	Aushärtung durch Luftfeuchtigkeit
Hautbildung	ca. 7 Minuten
Schneidzeit	ca. 30 Minuten
Freigeschäumte Dichte	ca. 22 kg / m ³
Schallisolation	ca. 58 dB
Wärmeleitfähigkeit	30.2 mW / m.K
Schaumausbeute	750 ml ergibt ca. 38 l Schaum
Nachdehnung	sehr gering
Scherfestigkeit	ca. 40 kPa
Zugfestigkeit	ca. 73 kPa
Druckfestigkeit	ca. 21 kPa
Prozentsatz geschlossene Zellen	ca. 47 %
Wasseraufnahme	ca. 0.27 kg / m ²
Temperaturbeständigkeit	ca. - 40°C bis + 90°C
Verarbeitungstemperatur	ca. + 5°C bis + 35°C
Lagertemperatur	ca. + 5°C bis + 35°C
Lagerstabilität	18 Monate bei ungeöffneten Dosen und kühler, trockener Lagerung ab Herstellungsdatum



SOUDAFOAM 1K

Profi-Montage- und Füllschaum

Produktebeschreibung:

SOUDAFOAM 1K ist ein gebrauchsfertiger, einkomponentiger, selbstexpandierender Polyurethan-Schaum. SOUDAFOAM 1K eignet sich zum Abdichten und Montieren von Fenster- und Türrahmen, zum Ausfüllen von Hohlräumen, z.B. bei Mauerdurchbrüchen, Dachausbauten und Rohrdurchführungen sowie zum Dämmen / Isolieren im Kühlraum- und Kühlwagenbau. SOUDAFOAM 1K hat eine höhere Schall- und Wärmedämmung als Mineralwolle, Kork und Fiberglas. SOUDAFOAM 1K ist mit CFC- und HCFC-freien Treibmitteln gefüllt, die nicht die Ozonschicht angreifen.

Eigenschaften:

- Hervorragende Formstabilität - kein Volumenschwund
- Ausgezeichnete Haftung auf fast allen Bauuntergründen
- Hohe Schall- und Wärmedämmung
- Sehr gute Klebeeigenschaften
- Hohes Füllvermögen
- Nicht UV-Beständig

Produktvorteile:

- Vielseitig einsetzbar
- Beständig gegenüber Alterungs- und Witterungseinflüssen
- Beständig gegen eine Vielzahl von Lösemitteln, Farben und Chemikalien

Lieferform:

- 750 ml Dosen in Farbe champagner

Technische Daten:

Basis	Polyurethan
Konsistenz	Standfester Schaum (sackt nicht ab)
Aushärtungssystem	Aushärtung durch Luftfeuchtigkeit
Hautbildung	ca. 8 Minuten
Schneidzeit	ca. 30 Minuten
Freigeschäumte Dichte	ca. 29 kg / m ³
Schallisolation	ca. 58 dB
Wärmeleitfähigkeit	29.7 mW / m.K
Schaumausbeute	750 ml ergibt ca. 29 l Schaum
Nachdehnung	sehr gering
Scherfestigkeit	ca. 40 kPa
Zugfestigkeit	ca. 73 kPa
Druckfestigkeit	ca. 21 kPa
Prozentsatz geschlossene Zellen	ca. 7 %
Wasseraufnahme	ca. 0.23 kg / m ²
Temperaturbeständigkeit	ca. - 40°C bis + 90°C
Verarbeitungstemperatur	ca. + 5°C bis + 35°C
Lagertemperatur	ca. + 5°C bis + 35°C
Lagerstabilität	18 Monate bei ungeöffneten Dosen und kühler, trockener Lagerung ab Herstellungsdatum



ARAPURAN® 2-komponentiger Polyurethan-Schnellschaum

Produktebeschreibung:

ARAPURAN® ist ein gebrauchsfertiger, zweikomponentiger, selbstexpandierender Polyurethan-Schnellschaum (standfest, sackt nicht ab) zum Einsetzen von Türzargen und Holztürfuttern, setzen von Badewannen, Dämmen und Isolieren im Kühlwagen- und Kühlraumbau, befestigen und ausfüllen im Apparate- und Metallbau sowie in der Elektroinstallation, Montage und Ausschäumen von Fenster- und Türrahmen, Fensterbänken und Treppenstufen, Modell- und Formenbau.

Eigenschaften:

- ❑ HFCKW- und FCKW-frei sowie Lösemittelfrei
- ❑ Höhere Schall- und Wärmedämmung als Mineralwolle, Kork und Fiberglas
- ❑ Verhindert Kälte- und Schallbrücken
- ❑ Härtet unabhängig von Luftfeuchtigkeit extrem schnell aus
- ❑ Ist nach bereits 30 Minuten schneidbar

Produktvorteile:

- ❑ Ausgezeichnete Haftung auf fast allen Bauuntergründen (ausser PE, PP, PTFE und Silikone)
- ❑ Kann nach der Aushärtung überputzt, überstrichen und überklebt werden
- ❑ Beständig gegenüber Alterungs- und Witterungseinflüssen, unverrottbar
- ❑ Beständig gegen eine Vielzahl von Lösemitteln, Farben und Chemikalien

Lieferform:

- ❑ 550 ml Dosen in der Farbe hellgrün

Technische Daten:

Rohdichte	ca. 35 - 37 kg / m ³
Aushärtungssystem	Aushärtung durch chemische Reaktion bei Raumtemperatur
Aushärtungsgeschwindigkeit	ca. 20 Minuten - 30 mm Schaumstrang
Klebefreiheit der Oberfläche	ca. 5 Minuten - 30 mm Schaumstrang
Schneidbar	ca. 30 Minuten - 30 mm Schaumstrang
Voll belastbar	ca. 2 - 3 Stunden - 30 mm Schaumstrang
Porenstruktur	ca. 90% geschlossene Poren
Biegefestigkeit	0.7 N / mm ²
Druckfestigkeit	1.0 N / mm ²
Bruchdehnung	ca. 25%
Wärmeleitfähigkeit	0.031 / 0.035 W / m.K.
Temperaturbeständigkeit	ca. - 40°C bis + 90°C (kurzzeitig bis 120°C)
Lagerstabilität	12 Monate bei ungeöffneten Dosen und kühl, trockener Lagerung ab Herstellungsdatum



Soudal Soudafoam 2K

2-komponentiger Polyurethan-Schnellschaum

Produktebeschreibung:

Soudal Soudafoam 2K ist ein gebrauchsfertiger, zweikomponentiger, selbstexpandierender Polyurethan-Schnellschaum (standfest, sackt nicht ab) zum Einsetzen von Türzargen und Holzürfütern, setzen von Badewannen, Dämmen und Isolieren im Kühlwagen- und Kühlraumbau, befestigen und ausfüllen im Apparate- und Metallbau sowie in der Elektroinstallation, Montage und Ausschäumen von Fenster- und Türrahmen, Fensterbänken und Treppenstufen, Modell- und Formenbau.

Eigenschaften:

- HCFC- und CFC-frei sowie Lösemittelfrei
- Höhere Schall- und Wärmedämmung als Mineralwolle, Kork und Fiberglas
- Verhindert Kälte- und Schallbrücken
- Härtet unabhängig von Luftfeuchtigkeit extrem schnell aus
- Ist nach bereits 30 Minuten schneidbar

Produktevorteile:

- Ausgezeichnete Haftung auf fast allen Bauuntergründen (ausser PE, PP, PTFE und Silikone)
- Kann nach der Aushärtung überputzt, überstrichen und überklebt werden
- Beständig gegenüber Alterungs- und Witterungseinflüssen, unverrottbar
- Beständig gegen eine Vielzahl von Lösemitteln, Farben und Chemikalien

Lieferform:

- 400 ml Dosen in der Farbe hellgrün

Technische Daten:

Basis	Polyurethan
Konsistenz	Standfester Schaum (sackt nicht ab)
Aushärtungssystem	Polymerisierung durch Härtemittel (2. Komponente)
Hautbildung	9 Minuten
Schneidezeit	15 Minuten
Schallisolation	61 dB
Freigeschäumte Dichte	ca. 42 kg/m ³
Wärmeleitfähigkeit	ca. 31.9 mW / (mK)
Nachdehnung	sehr gering
Scherfestigkeit	ca. 118 kPa
Zugfestigkeit	ca. 212 kPa
Temperaturbeständigkeit	ca. - 40°C bis + 90°C
Baustoffklasse (DIN4102)	B2
Verarbeitungstemperatur	ca. + 10°C bis + 25°C
Lagertemperatur	ca. + 10°C bis + 30°C
Lagerstabilität	12 Monate bei ungeöffneten Dosen und kühler, trockener Lagerung ab Herstellungsdatum



SOUDABOND EASY

Polyurethan-Klebstoff-Schaum

Produktebeschreibung:

SOUDABOND EASY ist ein gebrauchsfertiger, einkomponentiger, selbstexpandierender Polyurethan-Klebstoff-Schaum für die rationelle, saubere, sparsame und dauerhaft sichere Verklebung von Wärmedämmstoffplatten und Trockenbauplatten im Bauwesen. SOUDABOND EASY ist geeignet für die Verklebung von Dämmplatten auf Basis von Polystyrol (EPS, XPS), Polyurethan (PUR, PIR) und Phenolharz-Hartschaum in den Bereichen Flachdach, Perimeter, Fassade, Kellerdecke und Innendämmung. Ebenfalls für Verklebungen von Gipskarton / Gipsfaserplatten im Trockenbau, Sichtschutzwänden, Steinregale, usw.

Eigenschaften:

- ❑ Arbeitszeitreduzierung von bis zu 30 %
- ❑ Hohe Anfangshaftung - auch bei niedriger Temperatur
- ❑ Sparsam im Verbrauch, da exakt zu dosieren
- ❑ Auch für senkrechte Verklebungen geeignet
- ❑ Gleicht Unebenheiten optimal aus
- ❑ Wasserfest (nicht wasserdicht)
- ❑ Lösemittelfrei
- ❑ Schnelle Durchhärtung, bereits ab ca. 1 Stunde kann weitergearbeitet werden

Produktvorteile:

- ❑ Vielseitig einsetzbar - Perimeterdämmung, Fassadenwanddämmung, Kellerdeckendämmung, Innendämmung und Verklebungen von Flachdach - Dämmstoffen
- ❑ Sehr emissionsarm EC1 / für gesundes Wohnraumklima
- ❑ Beständig gegenüber Alterungs- und Witterungseinflüssen
- ❑ Beständig gegen eine Vielzahl von Lösemitteln, Farben und Chemikalien

Lieferform:

- ❑ 800 ml Dosen in Farbe orange

Technische Daten:

Basis	Polyurethan
Konsistenz	Standfester Schaum (sackt nicht ab)
Aushärtungssystem	Aushärtung durch Luftfeuchtigkeit
Aushärtungsgeschwindigkeit	ca. 30 Minuten - 30 mm Klebstoffstrang
Klebfreiheit der Oberfläche	ca. 8 Minuten - 30 mm Klebstoffstrang
Schneidbar	ca. 50 Minuten - 30 mm Klebstoffstrang
Voll belastbar	ca. 12 Stunden - 30 mm Klebstoffstrang
Wärmeleitfähigkeit	ca. 0.035 W / (mK)
Nachdehnung	sehr gering
Scherfestigkeit	0.142 N / mm ²
Zugfestigkeit	0.19 N / mm ²
Temperaturbeständigkeit	ca. - 40°C bis + 90°C +120°C bis max. 1h
Baustoffklasse (DIN4102 Teil 1)	B1 (schwer entflammbar)
Verarbeitungstemperatur	ca. + 5°C bis + 35°C
Lagertemperatur	ca. + 5°C bis + 35°C
Lagerstabilität	12 Monate bei ungeöffneten Dosen und kühl, trockener Lagerung ab Herstellungsdatum



FLEXIFOAM B2

Füll- und Dämmschaum

Produktebeschreibung:

FLEXIFOAM B2 ist ein gebrauchsfertiger, einkomponentiger, selbstexpandierender und sehr elastischer Polyurethan - Schaum. FLEXIFOAM B2 eignet sich besonders für aussergewöhnliche Schall- und Wärmedämmung. FLEXIFOAM B2 ist ein innovativer Füll- und Dämmschaum, der in der Funktionsebene anstelle eines vorkomprimierten Fugendichtbandes (Kompriband) verwendet werden kann. Mit seiner Bewegungsaufnahme von bis zu 50% ist er der flexibelste Schaum auf dem Markt und in der Lage, jede Bauwerksbewegung auszugleichen und dadurch eine dauerhafte Abdichtung der Funktionsebene sicherzustellen.

Eigenschaften:

- 3 x flexibler als herkömmlicher Montageschaum
- Hohe Bauteilbewegungen werden dauerhaft und nachhaltig absorbiert
- Ausgezeichnete Haftung auf fast allen Bauuntergründen
- Hohe Schall- und Wärmedämmung
- Winddicht

Produktevorteile:

- Schnelle Durchhärtung
- Sehr emissionsarm EC1 / für gesundes Wohnraumklima
- Beständig gegenüber Alterungs- und Witterungseinflüssen
- Beständig gegen eine Vielzahl von Lösemitteln, Farben und Chemikalien
- Kann nach Aushärtung überputzt, überstrichen und überklebt werden

Lieferform:

- 750 ml Dosen in Farbe blau

Technische Daten:

Basis	Polyurethan
Konsistenz	Standfester Schaum (sackt nicht ab)
Aushärtungssystem	Aushärtung durch Luftfeuchtigkeit
Schneidzeit	ca. 40 Minuten
Schallisolation	ca. 60 dB
Wärmeleitfähigkeit	0.0345 mW / m · K
Schaumausbeute	750 ml ergibt ca. 30 l Schaum
Nachdehnung	sehr gering
Scherfestigkeit	ca. 3 cm ²
Zugfestigkeit	ca. 7 cm ²
Wasseraufnahme	ca. 1 Vol. %
Temperaturbeständigkeit	ca. - 40°C bis + 90°C
Verarbeitungstemperatur	ca. - 10°C bis + 35°C
Lagertemperatur	ca. + 5°C bis + 35°C
Lagerstabilität	12 Monate bei ungeöffneten Dosen und kühl, trockener Lagerung ab Herstellungsdatum



SCHNELLFEST 2K PROFISCHAUM

2-komponentiger Polyurethan-Schnellschaum

Produktebeschreibung:

SCHNELLFEST 2K PROFISCHAUM ist ein gebrauchsfertiger, zweikomponentiger, selbstexpandierender Polyurethan-Schnellschaum (standfest, sackt nicht ab) ohne Treibmittel für den Einbau von Türzargen und Holztürfuttern, Fensterrahmen, Fensterbänken und Treppenstufen.

Eigenschaften:

- ❑ PCB- und formaldehydfrei, sowie Treibgasfrei
- ❑ Hervorragende Formstabilität, kein Volumenschwund
- ❑ Untergrundbefeuchtung nicht nötig
- ❑ Härtet unabhängig von Luftfeuchtigkeit extrem schnell aus
- ❑ Ist nach bereits 5 Minuten schneidbar
- ❑ Baustoffklasse B2

Produktvorteile:

- ❑ Ausgezeichnete Haftung auf fast allen Bauuntergründen (ausser PE, PP, PTFE und Silikone)
- ❑ Kann nach der Aushärtung überputzt, überstrichen und überklebt werden
- ❑ Beständig gegenüber Alterungs- und Witterungseinflüssen, unverrottbar
- ❑ Beständig gegen eine Vielzahl von Lösemitteln, Farben und Chemikalien
- ❑ Nicht UV-beständig

Lieferform:

- ❑ 2 x 105 ml PE-Doppelkartuschen mit Statikmischer in Farbe champagner

Technische Daten:

Basis	2-K-Polyurethan
Konsistenz	Standfester Schaum (sackt nicht ab)
Rohdichte	ca. 46 kg / m ³
Aushärtungssystem	Aushärtung durch chemische Reaktion bei Raumtemperatur
Aushärtungsgeschwindigkeit	ca. 20 Minuten - 30 mm Schaumstrang
Klebefreiheit der Oberfläche	ca. 1 Minute - 30 mm Schaumstrang
Schneidbar	ca. 5 Minuten - 30 mm Schaumstrang
Porenstruktur	ca. 70-80% geschlossene Poren
Biegefestigkeit	0.7 N / mm ²
Druckfestigkeit	0.3 N / mm ²
Scherfestigkeit	0.14 N / mm ²
Wärmeleitfähigkeit	0.033 W / m.K.
Temperaturbeständigkeit	ca. - 40°C bis + 90°C (kurzzeitig bis 120°C)
Lagerstabilität	9 Monate bei ungeöffneten Kartuschen und kühler, trockener Lagerung ab Herstellungsdatum



SEAL-technics AG
Wenn Qualität im Mittelpunkt steht



Abdichtungen aller Art am Bau
Ihr SEAL-technics Team
aus Ebikon

ABDICHTUNGSBÄNDER

- VOKO-SEAL-Band HF70
- VOKO-SEAL-Band 30071
- VOKO-SEAL-Band 600 schwarz72
- VOKO-SEAL-Band 600 grau73
- SEAL-Flame 120 Kombi74



VOKO-SEAL-Band HF

vorkomprimiertes Dichtungsband

Produktebeschreibung:

Das VOKO-SEAL-Band HF ist ein imprägniertes Dichtungsband, das komprimiert zum Abdichten gegen Zugluft, Wärmeverlust, Staub und Schall geeignet ist.

Anwendungsbereiche:

Das VOKO-SEAL-Band HF kann bei Fensterkopplungen als Isolationsebene oder in Anschlussfugen zwischen Bauelementen als Dämmung und zum Schallschutz eingesetzt werden. Ausserdem eignet sich das VOKO-SEAL-Band HF hervorragend als Ersatz für herkömmliche Dosenschäume im Wärmedämmbereich von Bauelementen. Das VOKO-SEAL-Band HF zeichnet sich vor allem durch seinen günstigen Schall- und Wärmeschutz aus.



Lieferform:

Art Nr.	Bezeichnung	Bandtyp / Bandbreite	Einsatzbereich	VE Inhalt m
401002	VOKO-SEAL-Band HF 10/2	10 / 2 mm	2 - 3 mm	375 m
401502	VOKO-SEAL-Band HF 15/2	15 / 2 mm	2 - 3 mm	250 m
401003	VOKO-SEAL-Band HF 10/3	10 / 3 mm	3 - 5 mm	300 m
401503	VOKO-SEAL-Band HF 15/3	15 / 3 mm	3 - 5 mm	200 m
401504	VOKO-SEAL-Band HF 15/4	15 / 4 mm	4 - 7 mm	160 m
402004	VOKO-SEAL-Band HF 20/4	20 / 4 mm	4 - 7 mm	120 m

Komprimierbar (in Stangen):

401010	KOBA-SEAL-Band 10/10	10 x 10 mm x 2 m	10 mm	200 m
401515	KOBA-SEAL-Band 15/15	15 x 15 mm x 2 m	15 mm	100 m

Technische Daten:

Materialbeschreibung	imprägnierter PUR-Weichschaumstoff
Basis	Acrylat mit flammhemmenden Zusätzen
Farben	grau - schwarz auf Anfrage
Temperaturwechselbeständigkeit	- 40°C bis + 90°C
Verträglichkeit mit angrenzenden Baustoffen	Anforderungen erfüllt
Masstoleranz	Anforderungen erfüllt
Baustoffklasse	B2
Lagerzeit	≤ 12 Monate, trocken und original verpackt
Lagertemperatur	+ 1°C bis + 20°C

VOKO-SEAL-Band 300

Vorkomprimiertes Dichtungsband BG2

Produktebeschreibung:

VOKO-SEAL-Band 300 ist dauerelastisch, witterungs- und alterungsbeständig, anstrichverträglich, beständig gegen verdünnte Säuren und Laugen. Im komprimierten Zustand weist das VOKO-SEAL-Band 300 auch gegen Benzin, Öl und sonstige Lösungsmittel eine sehr gute Beständigkeit auf.

Das VOKO-SEAL-Band 300 geht nach dem Einbringen in der Fuge kontrolliert auf. Es passt sich den Fugenflanken an, sodass bei richtiger Bandwahl eine sichere Abdichtung gewährleistet ist.



Anwendungsbereiche:

VOKO-SEAL-Band 300 eignet sich besonders für den Innen- und Aussenbereich, Fenster- und Türeinbau, Hoch- und Tiefbau, Fachwerk- und Betonbau, Wand- und Bodenanschlüsse, Industrie-, Heizungs- und Lüftungsbau, Montage von Zwischen- und Trennwänden.

Lieferform:

Art Nr.	Bezeichnung	Fugenbreite mm	Bandbreite mm	Rohschaumdicke mm	Rollenlänge m	Rollenanzahl	VE Inhalt m
411012R	VOKO-SEAL-Band BG2 10/1-2	1-2	10	10	25.0	30	750
411014R	VOKO-SEAL-Band BG2 10/1-4	1-4	10	15	18.0	30	540
411526R	VOKO-SEAL-Band BG2 15/2-6	2-6	15	20	13.0	20	260
411549R	VOKO-SEAL-Band BG2 15/4-9	4-9	15	30	7.0	20	140
412049R	VOKO-SEAL-Band BG2 20/4-9	4-9	20	30	7.0	15	105

Technische Daten:

Farben	schwarz - grau auf Anfrage
Einstufung nach DIN EN 18542	BG 2
Material	Imprägnierter PU-Weichschaum, komprimiert auf der Rolle
Schlagregendichtheit von Fugen DIN EN ISO 1027	≥ 300 Pa
Fugendurchlässigkeit von Fugen DIN EN ISO 1026	≤ 1.0 m ³ / [h · m · (daPa) ⁿ]
Baustoffklasse DIN 4102	B2
Wasserdampfdiffusionswiderstand DIN EN ISO 12572	μ ≤ 100
Verträglichkeit mit angrenzenden Baustoffen DIN 18542	gegeben
Lagerzeit	≤ 12 Monate, trocken und original verpackt
Lagertemperatur	+ 1°C bis + 20°C
Temperaturbeständigkeit	- 30°C bis + 80°C

VOKO-SEAL-Band 600

Vorkomprimiertes Dichtungsband BG1 / schwarz

Produktebeschreibung:

VOKO-SEAL-Band 600 ist dauerelastisch, witterungs- und alterungsbeständig, anstrichverträglich, beständig gegen verdünnte Säuren und Laugen.

Im komprimierten Zustand weist das VOKO-SEAL-Band 600 auch gegen Benzin, Öl und sonstige Lösungsmittel eine sehr gute Beständigkeit auf.

Das VOKO-SEAL-Band 600 geht nach dem Einbringen in der Fuge kontrolliert auf. Es passt sich den Fugenflanken an, sodass bei richtiger Bandwahl eine sichere Abdichtung gewährleistet ist.



Anwendungsbereiche:

VOKO-SEAL-Band 600 eignet sich besonders für den Innen- und Aussenbereich, Fenster- und Türereinbau, Hoch- und Tiefbau, Fachwerk- und Betonbau, Wand- und Bodenanschlüsse, Industrie-, Heizungs- und Lüftungsbau, Montage von Zwischen- und Trennwänden.

Lieferform:

Art Nr.	Bezeichnung	Fugenbreite mm	Bandbreite mm	Rohschaumdicke mm	Rollenlänge m	Rollenanzahl	VE Inhalt m
4161012R	VOKO-SEAL-Band BG1 10/1-2	1-2	10	10	20.0	30	600
4161014R	VOKO-SEAL-Band BG1 10/1-4	1-4	10	13	13.0	30	390
4161526R	VOKO-SEAL-Band BG1 15/2-6	2-6	15	17	12.0	20	240
4161549R	VOKO-SEAL-Band BG1 15/4-9	4-9	15	30	8.0	20	160
41615512R	VOKO-SEAL-Band BG1 15/5-12	5-12	15	35	5.6	20	112
4162049R	VOKO-SEAL-Band BG1 20/4-9	4-9	20	30	8.0	15	120
41630512R	VOKO-SEAL-Band BG1 30/5-12	5-12	30	35	5.6	10	56

Technische Daten:

Basis

Elastischer, feinzelliger Polyurethan-Weichschaum, gleichmässig getränkt mit flammhemmender Polymerdispersion, weichmacherfrei, einseitig selbstklebend beschichtet, nicht leitend, neutral, geruchlos.

Farben

schwarz

Einstufung nach DIN EN 18542

BG 1

Fugendurchlasskoeffizient DIN EN 12114

$a \leq 1.0 \text{ m}^3 / [\text{h} \cdot \text{m} \cdot (\text{daPa})^0]$

Schlagregendichtheit von Fugen DIN EN 1027

$\geq 600 \text{ Pa}$

Schlagregendichtheit von Fugenkreuzungen DIN EN 1027

$\geq 600 \text{ Pa}$

Temperaturwechselbeständigkeit DIN EN 755-1

- 30°C bis + 90°C

Licht- und Witterungsbeständigkeit DIN EN ISO 4892-2

Anforderungen erfüllt

Verträglichkeit mit angrenzenden Baustoffen DIN EN 18542

Anforderungen erfüllt

Masstoleranz DIN 7715 T5 P3

Anforderungen erfüllt

Baustoffklasse DIN 4102

B1 (schwer entflammbar)

Wärmeleitfähigkeit DIN EN 12677

0.052 W / m · K

Wasserdampfdiffusionswiderstand DIN EN ISO 12572

$\mu \leq 100$

Langzeitbeständigkeit

10 Jahre Funktionsgarantie bei Freibewitterung

Sd-Wert DIN EN ISO 12572

$\leq 0.5 \text{ m}$ bei 50 mm Breite (dampfdiffusionsoffen)

Lagerzeit

≤ 12 Monate, trocken und original verpackt

Lagertemperatur

+ 1°C bis + 20°C

Dichte

ca. 120 kg / m³

Lagerung

kühl (+ 5°C bis + 25°C), trocken und stehend

VOKO-SEAL-Band 600

Vorkomprimiertes Dichtungsband BG1 / grau

Produktebeschreibung:

VOKO-SEAL-Band 600 ist dauerelastisch, witterungs- und alterungsbeständig, anstrichverträglich, beständig gegen verdünnte Säuren und Laugen. Im komprimierten Zustand weist das VOKO-SEAL-Band 600 auch gegen Benzin, Öl und sonstige Lösungsmittel eine sehr gute Beständigkeit auf. Das VOKO-SEAL-Band 600 geht nach dem Einbringen in der Fuge kontrolliert auf. Es passt sich den Fugenflanken an, sodass bei richtiger Bandwahl eine sichere Abdichtung gewährleistet ist.



Anwendungsbereiche:

VOKO-SEAL-Band 600 eignet sich besonders für den Innen- und Aussenbereich, Fenster- und Türeingbau, Hoch- und Tiefbau, Fachwerk- und Betonbau, Wand- und Bodenanschlüsse, Industrie-, Heizungs- und Lüftungsbau, Montage von Zwischen- und Trennwänden.

Lieferform:

Art Nr.	Bezeichnung	Fugenbreite mm	Bandbreite mm	Rohschaumdicke mm	Rollenlänge m	Rollenanzahl	VE Inhalt m
4161526G	VOKO-SEAL-Band BG1 15/2-6	2-6	15	17	12.0	20	240
4162049G	VOKO-SEAL-Band BG1 20/4-9	4-9	20	30	8.0	15	120
41630512G	VOKO-SEAL-Band BG1 30/5-12	5-12	30	35	5.6	10	56
41635512G	VOKO-SEAL-Band BG1 35/5-12	5-12	35	35	11	8	88

Technische Daten:

Basis	Elastischer, feinzelliger Polyurethan-Weichschaum, gleichmässig getränkt mit flammhemmender Polymerdispersion, weichmacherfrei, einseitig selbstklebend beschichtet, nicht leitend, neutral, geruchlos.
Farben	grau
Einstufung nach DIN EN 18542	BG 1
Fugendurchlasskoeffizient DIN EN 12114	$a \leq 1.0 \text{ m}^3 / [\text{h} \cdot \text{m} \cdot (\text{daPa})^n]$
Schlagregendichtheit von Fugen DIN EN 1027	$\geq 600 \text{ Pa}$
Schlagregendichtheit von Fugenkreuzungen DIN EN 1027	$\geq 600 \text{ Pa}$
Temperaturwechselbeständigkeit DIN EN 755-1	- 30°C bis + 90°C
Licht- und Witterungsbeständigkeit DIN EN ISO 4892-2	Anforderungen erfüllt
Verträglichkeit mit angrenzenden Baustoffen DIN EN 18542	Anforderungen erfüllt
Masstoleranz DIN 7715 T5 P3	Anforderungen erfüllt
Baustoffklasse DIN 4102	B1 (schwer entflammbar)
Wärmeleitfähigkeit DIN EN 12677	0.052 W / m · K
Wasserdampfdiffusionswiderstand DIN EN ISO 12572	$\mu \leq 100$
Langzeitbeständigkeit	10 Jahre Funktionsgarantie bei Freibewitterung
Sd-Wert DIN EN ISO 12572	$\leq 0.5 \text{ m}$ bei 50 mm Breite (dampfdiffusionsoffen)
Lagerzeit	≤ 12 Monate, trocken und original verpackt
Lagertemperatur	+ 1°C bis + 20°C
Dichte	ca. 120 kg / m ³
Lagerung	kühl (+ 5°C bis + 25°C), trocken und stehend

SEAL-Flame 120 Kombi

Vorkomprimiertes Brandschutzband

Produktebeschreibung:

Das SEAL-Flame 120 Kombi ist ein mit einer speziellen hochfeuerbeständigen Imprägnierung ausgerüstetes PUR-Dichtband für Brandschutzfugen. Das SEAL-Flame 120 Kombi eignet sich besonders für die zuverlässige Abdichtung von Fugen und Anschlüssen in Bauten, die eine hohe Brandschutzanforderung erfüllen müssen. SEAL-Flame 120 Kombi wurde speziell für die Abdichtung von Brandschutzfugen in Wänden, Decken sowie Anschlüssen zwischen Wand und Decke bis zur Bauabschnittsbildung in den Bereichen Massivbau, Fertigteilbau, Trennwandbau, Holzbau und Metallbau mit einem Feuerwiderstand von EI30 bis EI120 entwickelt.

Produktvorteile:

- Überputzbar auf der Vliesseite
- Sehr gut alterungsbeständig
- Sehr gute Langzeitklebekraft
- Bewährte Qualität seit 10 Jahren



Lieferform:

Art Nr.	Bezeichnung	Fugenbreite mm	Bandbreite mm	Rohschaumdicke mm	Rollenlänge m	Rollenanzahl	VE Inhalt m
4181558	SEAL-Flame 120 Kombi 15/5-8	5-8	15	17	5.6	20	112
4182058	SEAL-Flame 120 Kombi 20/5-8	5-8	20	30	5.6	15	84

Technische Daten:

Basis	Imprägnierter PUR-Weichschaum auf Acrylat-Basis mit flammhemmenden Zusätzen
Farben	anthrazit
Selbstklebefolie	intumeszierende Folie
Prüfzeugnis / Verwendbarkeitsnachweis	P-3436/5813 - MPA BS, PB 2400/157/15 - Rue (MPA BS) und 903 3817 000/La (MPA Stuttgart)
Feuerwiderstandsdauer DIN EN 13501-2	EI 30 und EI 120
DIN 4102-1	F30 und F120
Brandverhalten DIN 4102 T1	B1 (schwer entflammbar)
DIN EN 13501-1	E
Masstoleranz DIN 7715 T5 P3	Anforderungen erfüllt
ETA - 18/0378	CE Zeichen seit 2018
Lagerzeit	≤ 12 Monate, trocken und original verpackt
Lagertemperatur	+ 5°C bis + 20°C

FOLIENDICHTBÄNDER

- ARA-DURABAND outside76
- ARA-DURABAND inside77
- ARA-Foliendichtband EPDM outside78
- ARA-Foliendichtband EPDM inside79
- ARA-Objektband outside UV80
- SikaMembran® Foliensystem81
- Sikadur-Combiflex® SG-10 P82
- Sikadur-Combiflex® SG-20 P83



ARA-DURABAND Outside vollflächig klebend mit Fingerlift

Produktebeschreibung:

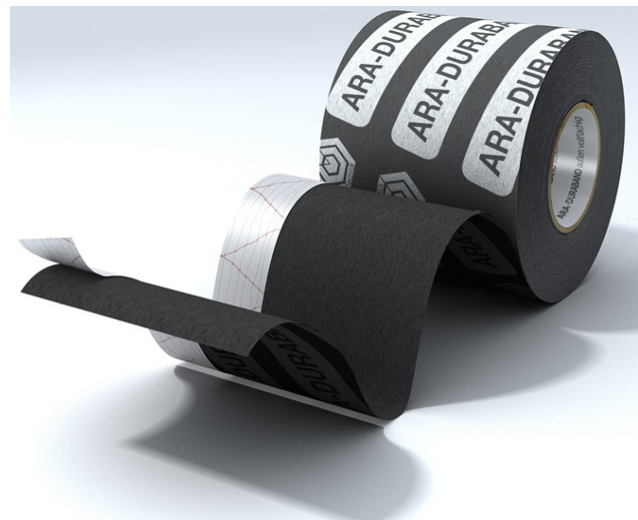
ARA-DURABAND Outside dichtet schnell und sicher dampfdiffusionsoffen Fensteranschlussfugen im Aussenbereich. Das ARA-DURABAND Outside ist durch seinen speziellen Aufbau dehnbar, wodurch es sich Bauwerksbewegungen optimal anpassen kann. Durch diese gerichtete Flexibilität ist die dauerhafte Abdichtung von Anschlussfugen gewährleistet. ARA-DURABAND Outside mit vollflächiger Selbstklebebeschichtung und geteilter Abdeckfolie dient zur leichten Montage.

Eigenschaften:

- Die Folie ist auf der Vliesseite überputzbar
- Baustoffklasse B2
- Verarbeitbar bis -10 °C
- Geeignet für Montage nach Ö-Norm B5320
- Prüfung MO-01 ift Rosenheim

Produktevorteile:

- Überputzbar auf der Vliesseite
- Sehr gut alterungsbeständig
- Sehr gute Langzeitklebekraft
- Bewährte Qualität seit 10 Jahren



Lieferform:

Art Nr.	Bezeichnung	Breite mm	Länge m	Farbe	VE Inhalt m
935O075	ARA-DURABAND Outside 75 mm	75 mm	50 m	schwarz	2 Rollen
935O100	ARA-DURABAND Outside 100 mm	100 mm	50 m	schwarz	2 Rollen
935O150	ARA-DURABAND Outside 150 mm	150 mm	50 m	schwarz	2 Rollen
935O200	ARA-DURABAND Outside 200 mm	200 mm	50 m	schwarz	2 Rollen

Weitere Abmessungen auf Anfrage

Technische Daten:

Laminat - Zusammensetzung	PE-PES	
Spezifisches Gewicht	100 g / m ² (+/- 10 g / m ²)	
Dicke	0.40 mm (+/- 10%)	
Reisskraft	längs (N/5 cm) 380 (+/- N)	quer (N/5 cm) 80 (+/- N)
Reissdehnung	längs % 20 (+/- %)	quer % 130 (+/- %)
Wasserdampfdurchlässigkeit	Sd (m) 2 - 3	
Widerstand gegen Wasserdurchgang	Klasse W1	
Brandverhalten	Klasse E	
Temperatureinsatzbereich	ca. - 40°C bis + 80°C	
Freibewitterung / UV	12 Monate	

ARA-DURABAND Inside vollflächig klebend mit Fingerlift

Produktbeschreibung:

ARA-DURABAND Inside dichtet schnell und sicher dampfdiffusionsgeschlossenen Fensteranschlussfugen im Innenbereich. Das ARA-DURABAND Inside ist durch seinen speziellen Aufbau dehnbar, wodurch es sich Bauwerksbewegungen optimal anpassen kann. Durch diese gerichtete Flexibilität ist die dauerhafte Abdichtung von Anschlussfugen gewährleistet. ARA-DURABAND Inside mit vollflächiger Selbstklebebeschichtung und geteilter Abdeckfolie dient zur leichten Montage.

Eigenschaften:

- Die Folie ist auf der Vliesseite überputzbar
- Baustoffklasse B2
- Verarbeitbar bis -10 °C
- Geeignet für Montage nach Ö-Norm B5320
- Prüfung MO-01 ift Rosenheim

Produktvorteile:

- Überputzbar auf der Vliesseite
- Sehr gut alterungsbeständig
- Sehr gute Langzeitklebekraft
- Bewährte Qualität seit 10 Jahren



Lieferform:

Art Nr.	Bezeichnung	Breite mm	Länge m	Farbe	VE Inhalt m
935I075	ARA-DURABAND Inside 75 mm	75 mm	50 m	weiss	2 Rollen
935I100	ARA-DURABAND Inside 100 mm	100 mm	50 m	weiss	2 Rollen
935I150	ARA-DURABAND Inside 150 mm	150 mm	50 m	weiss	2 Rollen
935I200	ARA-DURABAND Inside 200 mm	200 mm	50 m	weiss	2 Rollen

Weitere Abmessungen auf Anfrage

Technische Daten:

Laminat - Zusammensetzung	PE - PES	
Spezifisches Gewicht	100 g / m ² (+/- 10 g / m ²)	
Dicke	0.40 mm (+/- 10%)	
Reisskraft	längs (N/5 cm) 380 (+/- N)	quer (N/5 cm) 80 (+/- N)
Reissdehnung	längs % 20 (+/- %)	quer % 130 (+/- %)
Wasserdampfdurchlässigkeit	Sd (m) 25	
Brandverhalten	Klasse E	
Temperatureinsatzbereich	ca. - 40°C bis + 80°C	
Freibewitterung / UV	12 Monate	

ARA-Foliendichtband EPDM Outside Elastomer - Dichtfolie

Produktebeschreibung:

ARA-Foliendichtband EPDM Outside ist eine Elastomer-Dichtfolie und dient zur äusseren Abdichtung von Fenster- und Türelementen im Fassadenbau nach DIN 18195-4. Durch die spezielle atmungsaktive Membrane ist bei dem ARA-Foliendichtband EPDM Outside eine hohe Dichtigkeit gegen Witterungseinflüsse bei gleichzeitig günstigem Diffusionsverhalten gewährleistet. Damit eignet sich das ARA-Foliendichtband EPDM Outside besonders als Objektfensterdichtband im Aussenbereich.

Eigenschaften:

- Wasserdichtigkeit 2kPA
- Baustoffklasse B2
- Weiterreisswiderstand MDV + 20%
- Nicht überputzbar
- Prüfung MO-01 ift Rosenheim und MPA Hannover
- Beständig gegenüber UV-Strahlung, Alterungs- und Witterungseinflüssen

Produktevorteile:

- Hohe Bewegungsaufnahme / sehr dehnfähig
- Sehr temperaturbeständig
- Absolut wasserdicht
- Druckfest
- Unverrottbar



Lieferform:

Art Nr.	Bezeichnung	Dimension	VE Inhalt m
920100	ARA-Foliendichtband EPDM Outside 100 mm	100 mm x 0.6 mm x 25 m	lose Rollen
920150	ARA-Foliendichtband EPDM Outside 150 mm	150 mm x 0.6 mm x 25 m	lose Rollen
920200	ARA-Foliendichtband EPDM Outside 200 mm	200 mm x 0.6 mm x 25 m	lose Rollen
920250	ARA-Foliendichtband EPDM Outside 250 mm	250 mm x 0.6 mm x 25 m	lose Rollen
920300	ARA-Foliendichtband EPDM Outside 300 mm	300 mm x 0.6 mm x 25 m	lose Rollen
920350	ARA-Foliendichtband EPDM Outside 350 mm	350 mm x 0.6 mm x 25 m	lose Rollen
920400	ARA-Foliendichtband EPDM Outside 400 mm	400 mm x 0.6 mm x 25 m	lose Rollen
920450	ARA-Foliendichtband EPDM Outside 450 mm	450 mm x 0.6 mm x 25 m	lose Rollen

Auch auf Anfrage mit einem Selbstklebestreifen erhältlich

Technische Daten:

Wasserdichtigkeit 2kPA	bestanden	Verarbeitung mit ARA-Fenster-Folienkleber Öko
Wasserdampfdiffusionskennwert	mü = 32000, sd = 24 m	
Dauerhaftigkeit (Alterung)	bestanden	
Weiterreisswiderstand	0.75 mm : 120 +/- 20%	
Reisskraft	6 MPa	
Brandverhalten	Klasse E	
Gefährliche Stoffe	keine	
UV - Beständigkeit	ja	
Bitumenverträglichkeit	ja	
Lagerzeit	bei 20 °C praktisch unbegrenzt, liegend, trocken und staubgeschützt	



ARA-Foliendichtband EPDM Inside Butylkautschuk-Folie

Produktbeschreibung:

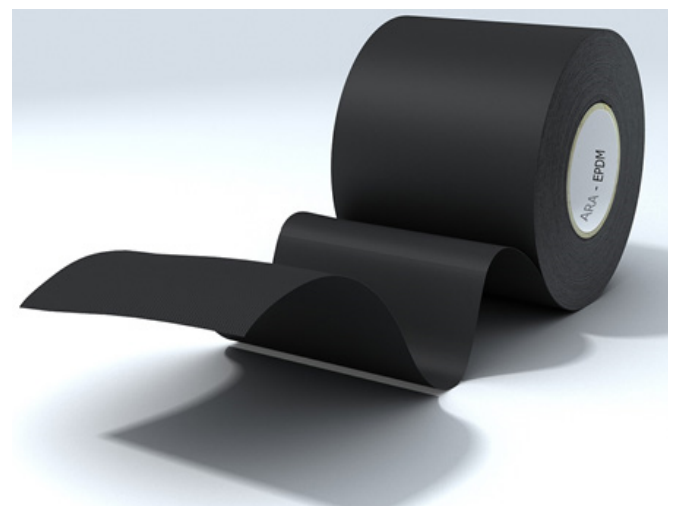
ARA-Foliendichtband EPDM Inside ist eine Butylkautschuk - Folie und dient zur inneren Abdichtung von Fenster-, Türen, und Fassadenanschlüssen. Das ARA-Foliendichtband EPDM Inside ist dampfdiffusionsgeschlossen und gewährleistet damit eine sichere und zuverlässige innere Abdichtung für den Baukörperanschluss im Fassadenbereich. Die hohe Dehnfähigkeit des elastischen Materials gleicht Fugenbewegungen dauerhaft aus.

Eigenschaften:

- Wasserdichtigkeit 2kPA
- Baustoffklasse B2
- Weiterreisswiderstand MDV + 20%
- Nicht überputzbar
- Prüfung MO-01 ift Rosenheim und MPA Hannover
- Beständig gegenüber UV-Strahlung, Alterungs- und Witterungseinflüssen

Produktvorteile:

- Hohe Bewegungsaufnahme / sehr dehnfähig
- Sehr temperaturbeständig
- Absolut wasserdicht
- Druckfest
- Unverrottbar




Lieferform:

Art Nr.	Bezeichnung	Dimension	VE Inhalt m
921100	ARA-Foliendichtband EPDM Inside 100 mm	100 mm x 0.6 mm x 25 m	lose Rollen
921150	ARA-Foliendichtband EPDM Inside 150 mm	150 mm x 0.6 mm x 25 m	lose Rollen
921200	ARA-Foliendichtband EPDM Inside 200 mm	200 mm x 0.6 mm x 25 m	lose Rollen
921250	ARA-Foliendichtband EPDM Inside 250 mm	250 mm x 0.6 mm x 25 m	lose Rollen
921300	ARA-Foliendichtband EPDM Inside 300 mm	300 mm x 0.6 mm x 25 m	lose Rollen
921350	ARA-Foliendichtband EPDM Inside 350 mm	350 mm x 0.6 mm x 25 m	lose Rollen
921400	ARA-Foliendichtband EPDM Inside 400 mm	400 mm x 0.6 mm x 25 m	lose Rollen
921450	ARA-Foliendichtband EPDM Inside 450 mm	450 mm x 0.6 mm x 25 m	lose Rollen

Auch auf Anfrage mit einem Selbstklebestreifen erhältlich

Technische Daten:

Wasserdichtigkeit 2kPA	bestanden	
Wasserdampfdiffusionskennwert	mü = 98000, sd = 73.5 m	
Dauerhaftigkeit (Alterung)	bestanden	
Weiterreisswiderstand	0.75 mm : 45 +/- 20%	Verarbeitung mit ARA-Fenster-Folienkleber Öko
Reisskraft	6 MPa	
Brandverhalten	Klasse E	
Gefährliche Stoffe	keine	
UV - Beständigkeit	ja	
Bitumenverträglichkeit	ja	
Lagerzeit	bei 20 °C praktisch unbegrenzt, liegend, trocken und staubgeschützt	

ARA-Objektband Outside UV Spezial-Folie

Produktebeschreibung:

Das ARA-Objektband Outside UV dichtet schnell und sicher dampfdiffusionsoffen Fensteranschlussfugen im Aussenbereich. Das ARA-Objektband Outside UV ist durch ihren speziellen Aufbau dehnbar, wodurch sie sich Bauwerksbewegungen optimal anpassen kann. Durch diese gerichtete Flexibilität ist die dauerhafte Abdichtung von Anschlussfugen gewährleistet.

Eigenschaften:

- Die Folie ist überputzbar
- Baustoffklasse B2
- Verarbeitbar bis -10 °C
- Geeignet für die Montage nach Ö-Norm B5320
- Prüfung MO-01 ift Rosenheim

Produktevorteile:

- Das Wasser perlt ab und die Folie saugt nicht
- Beständig gegenüber UV-Strahlung und Alterungseinflüssen
- 12 Monate frei bewitterbar
- Bewährte Qualität seit 10 Jahren



Lieferform:

Art Nr.	Bezeichnung	Rollenbreite mm	Rollenlänge m	VE Inhalt m
938O075	ARA-Objektband Outside UV 75 mm	75 mm	50 m	2 Rollen
938O100	ARA-Objektband Outside UV 100 mm	100 mm	50 m	2 Rollen
938O150	ARA-Objektband Outside UV 150 mm	150 mm	50 m	2 Rollen
938O200	ARA-Objektband Outside UV 200 mm	200 mm	50 m	2 Rollen

Auch auf Anfrage mit einem Selbstklebestreifen erhältlich

Technische Daten:

Laminat - Zusammensetzung	PP-PP-PP	
Gewicht	135 g / m ²	
Reisskraft	längs (N / 5 cm) > 260	quer (N / 5 cm) > 180
Reissdehnung	längs 76%	quer 50%
Wasserdampfdurchlässigkeit	Sd (m) ca. 0.05	
Wasserdichtigkeit	(m) ca. 3000	
Brandverhalten	Klasse E	
Temperatureinsatzbereich	- 40 °C bis + 100 °C	
Freibewitterung / UV	12 Monate	



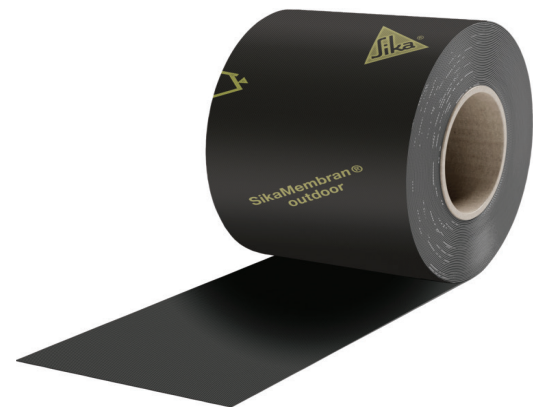
SikaMembran® Foliensystem Folie für vorgehängte Fassaden

Produktebeschreibung:

Das SikaMembran® Foliensystem wird zur Abdichtung von Bauwerken bei vorgehängten, hinterlüfteten Fassaden eingesetzt. Die einfache und problemlose Verklebung der geschmeidigen SikaMembran® Folie zwischen Bauwerk und Einbauelementen (z.B. Fenster) mit SikaBond® 444 Membrane Fix gewährleistet den sicheren Baukörperanschluss und somit eine dauerhafte Abdichtung der baubedingten Zwischenräume.

Eigenschaften:

- Sehr schnelle und sichere Verarbeitung
- Keine Vorbehandlung der Folie
- Problemlose Anwendung auf unebenen Untergründen
- Dauerhafte Verklebung und damit Abdichtung
- Gute Verarbeitung auch in Ecken durch die geschmeidige Folie
- Keine zusätzliche mechanische Sicherung notwendig
- Beständig gegenüber UV-Strahlung, Witterungs- & Alterungseinflüssen
- Ozon- & bitumenbeständig
- Unverrottbar
- Hohe Reissfestigkeit



Anwendung:

Folien	Besondere Produktmerkmale	Anwendungsbereich
SikaMembran® Universal	Dicke: 0.6 mm u-Wert: 98'000 Sd-Wert: ca. 60 m	Innen und aussen universell einsetzbar
SikaMembran® Outdoor plus	Dicke: 0.6 mm u-Wert: 6'500 Sd-Wert: ca. 4 m	Aussen einsetzbar

Lieferform:

	Rollenbreite in mm							Auftragsbezogen
	100	150	200	250	300	350	1400	
SikaMembran® Universal	x	x	x	x	x	x	x	x
SikaMembran® Outdoor plus	x	x	x	x	x		x	x

Rollenlänge jeweils 25 m

Technische Daten:

	SikaMembran® Universal	SikaMembran® Outdoor plus
Chemische Basis:	Synthese-Kautschuk auf EPDM-Basis	Synthese-Kautschuk auf EPDM-Basis
Dichte:	1.3 g/cm ³	1.3 g/cm ³
Reissdehnung:	ca. 500%	ca. 400%
Reissfestigkeit:	ca. 6 N/mm ²	ca. 5 N/mm ²
Weiterreisswiderstand:	> 8 N/mm	> 10 N/mm
Wurzelbeständigkeit:	Wurzelfest	Wurzelfest
Ozonbeständigkeit:	Gut, keine Risse	Gut, keine Risse
Brandschutzklasse:	B2 (normal entflammbar) 4.3	B2 (normal entflammbar)



Sikadur-Combiflex® SG-10 P hochwertiges Fugenabdichtungsband

Produktebeschreibung:

Sikadur-Combiflex® SG-10 P ist ein aktivierungsfreies, flexibles Abdichtungsband auf Basis von modifizierten, flexiblen Polyolefinen (FPO). Sikadur-Combiflex® SG-10 P wurde speziell für das Sikadur-Combiflex® SG System entwickelt und ist für die gering beanspruchte Abdichtung geeignet.

Eigenschaften:

- Verbesserte Haftung, keine Aktivierung auf der Baustelle
- Sehr flexibel
- Beständig gegenüber UV-Strahlung, Witterungs- & Alterungseinflüssen
- Wurzelfest
- Beständig gegen eine Vielzahl von Chemikalien
- Einsatzfähig in einem grossen Temperaturbereich
- Weichmacherfrei
- Thermisch schweisssbar (vorgängig anschleifen)



Lieferform:

Dicke:	1 mm
Breite:	10 cm, 15 cm, 20 cm, 25 cm, 30 cm, 40 cm, 50 cm, 100 cm, 200 cm
Länge:	25 m Rolle

Technische Daten:

Chemische Basis	Modifizierte flexible Polyolefine (FPO)
Farbe	Hellgrau
Zugfestigkeit	> 12 N/mm ²
Dehnung	> 650%
Shore D Härte	ca. 35
Weiterreissfestigkeit	> 50 N/mm
Faltbiegung in der Kälte	Keine Risse bei: <40 °C
Wasserdichtigkeit	Wasserdicht (72 Stunden, 6 bar)
Witterungsbeständigkeit	> 7'500 Stunden
Brandverhalten	Klasse E
Lagertemperatur	ca. + 5°C und +30°C
Lagerstabilität	36 Monate bei ungeöffnetem Originalgebinde und kühler, trockener Lagerung ab Herstellungsdatum



Sikadur-Combiflex® SG-20 P hochwertiges Fugenabdichtungsband

Produktebeschreibung:

Sikadur-Combiflex® SG-20 P ist ein aktivierungsfreies, flexibles Abdichtungsband auf Basis von modifizierten, flexiblen Polyolefinen (FPO). Sikadur-Combiflex® SG-20 P wurde speziell für das Sikadur-Combiflex® SG System entwickelt und ist für die gering beanspruchte Abdichtung geeignet.

Eigenschaften:

- Verbesserte Haftung, keine Aktivierung auf der Baustelle
- Sehr flexibel
- Beständig gegenüber UV-Strahlung, Witterungs- & Alterungseinflüssen
- Wurzelfest
- Beständig gegen eine Vielzahl von Chemikalien
- Einsatzfähig in einem grossen Temperaturbereich
- Weichmacherfrei
- Thermisch schweisssbar (vorgängig anschleifen)



Lieferform:

Dicke:	2 mm
Breite:	15 cm, 20 cm, 25 cm, 30 cm, 40 cm, 50 cm, 100 cm, 200 cm
Länge	25 m Rolle

Technische Daten:

Chemische Basis	Modifizierte flexible Polyolefine (FPO)
Farbe	Hellgrau
Zugfestigkeit	> 12 N/mm ²
Dehnung	> 650%
Shore D Härte	ca. 35
Weiterreissfestigkeit	> 50 N/mm
Faltbiegung in der Kälte	Keine Risse bei: <40 °C
Wasserdichtigkeit	Wasserdicht (72 Stunden, 6 bar)
Witterungsbeständigkeit	> 7'500 Stunden
Brandverhalten	Klasse E
Lagertemperatur	ca. + 5°C und +30°C
Lagerstabilität	36 Monate bei ungeöffnetem Originalgebinde und kühler, trockener Lagerung ab Herstellungsdatum

Maler & Gipser

**Sie finden alles in unserem
neuen Katalog 2021**

Ihr SEAL-technics Team aus Ebikon



HINTERFÜLLMATERIALIEN

- SEAL-Rundprofil86
- SEAL-Stopfwole87
- SEAL-Wollzopf88
- SEAL-Seidenzopf89
- SEAL-Dämmplatten90



SEAL-Rundprofil offenzelliger Polyester-Schaumstoff

Produktebeschreibung:

Das SEAL-Rundprofil ist ein offenzelliger Polyester-Schaumstoff für die Industrie und den Baubereich. Das SEAL-Rundprofil wird zum Hinterfüllen von Fugen jeglicher Art eingesetzt.

Lieferform:

Art Nr.	Bezeichnung	Durchmesser	VE Inhalt m
7010	Rundprofil offenzellig 10 mm	10 mm Ø	600
7015	Rundprofil offenzellig 15 mm	15 mm Ø	1000
7020	Rundprofil offenzellig 20 mm	20 mm Ø	600
7025	Rundprofil offenzellig 25 mm	25 mm Ø	400
7030	Rundprofil offenzellig 30 mm	30 mm Ø	300
7040	Rundprofil offenzellig 40 mm	40 mm Ø	150
7050	Rundprofil offenzellig 50 mm	50 mm Ø	100



SEAL-Rundprofil geschlossenzelliger Polyester-Schaumstoff

Produktebeschreibung:

Das SEAL-Rundprofil ist ein geschlossenzelliger Polyester-Schaumstoff. Das SEAL-Rundprofil eignet sich speziell für die Hinterfüllung von kalt verarbeitbarer Fugenmasse. Das SEAL-Rundprofil ist verwendbar als Riss-, Fenster- und Türdichtung, Ideal als Fugendämmung, extrem flexibel und anwendbar im Innen- und Aussenbereich.

Lieferform:

Art Nr.	Bezeichnung	Durchmesser	VE Inhalt m
9006	Rundprofil geschlossenzellig 6 mm	6 mm Ø	1500
9010	Rundprofil geschlossenzellig 10 mm	10 mm Ø	600
9015	Rundprofil geschlossenzellig 15 mm	15 mm Ø	250
9020	Rundprofil geschlossenzellig 20 mm	20 mm Ø	150
9025	Rundprofil geschlossenzellig 25 mm	25 mm Ø	100
9030	Rundprofil geschlossenzellig 30 mm	30 mm Ø	80
9040	Rundprofil geschlossenzellig 40 mm	40 mm Ø	120



DÄMMSTOFFE

MIT SCHWEIZER SCHAFWOLLE



SEAL-Stopfwolle

Produktebeschreibung:

SEAL-Stopfwolle besteht aus 100% Schweizer Schafwolle. SEAL-Stopfwolle kann bis zu 35% Feuchtigkeit vom Eigengewicht der Schafwolle aufnehmen. Die SEAL-Stopfwolle eignet sich für Isolieren und Dämmen von Anschlussfugen bei Fenster- und Türrahmen, Verfüllen von Hohlräumen in Rolladenkästen, Mauerdurchbrüchen, bei Heizungsleitungen und Lüftungsrohren. Auch geeignet zum Ausstopfen von Fugen und Öffnungen.

Eigenschaften:

- Gute Schall- und Wärmedämmung
- Atmungsaktiv
- Hautfreundlich verarbeitbar

Produktevorteile:

- Vielseitig einsetzbar
- Alternative zum PU - Schaum
- Nachhaltiger Baustoff inkl. Mottenschutz



Lieferform:

Art Nr.	Bezeichnung	VE Inhalt Kg
79800	SEAL-Stopfwolle	5 Kg

Verpackung: im Plastiksack

SEAL-Wollzopf 100% Schafwolle

Produktebeschreibung:

SEAL-Wollzopf ist ein runder Zopf aus 100% Schafwolle, mit oder ohne Fadengewebe. Der SEAL-Wollzopf eignet sich zum Isolieren und Dämmen von Anschlussfugen bei Fenster- und Türrahmen sowie zum Ausstopfen von Fugen und Öffnungen. Als Alternative zu PU-Dosenschaum kann der SEAL-Wollzopf auch eingesetzt werden. Der SEAL-Wollzopf ist ein absolut nachhaltiger Baustoff und ist mit einem Mottenschutz ausgestattet.

Eigenschaften:

- Gute Schall- und Wärmedämmung
- Kardiertes Wollband aus reiner Schafschurwolle
- Ausgerüstet mit gepr. Wollschutz, frei von Brandschutzzusätzen
- Passt sich an baulichen Veränderungen an

Produktvorteile:

- Sehr hautfreundliche Verarbeitbarkeit
- Ökologisch sinnvoll
- Hohes Füllvermögen



Lieferform:

Art Nr.	Bezeichnung	Durchmesser mm	VE Inhalt m
791500	SEAL-Wollzopf - lose gebunden, mit Faden	25 - 50 mm	200 m
791500B	SEAL-Wollzopf - lose gebunden, ohne Faden	25 - 50 mm	125 m
791500K	SEAL-Wollzopf - eng gebunden, mit Faden	25 - 50 mm	250 m

Rollen: à ca. 10 Kg - Verpackung: im Plastiksack - Farbe: braun (kann je nach Rohstoffe leicht abweichen)

Technische Daten:

Basis	100%ige Schafwolle
Wärmeleitfähigkeit	0.035 W/mK
Diffusionswiderstand	1 µ
Feuchtigkeitsaufnahme	bis 34% vom Eigengewicht (Grundfeuchte ca. 10 - 15%)
Wollwachs	0.7 bis 1.0% Lanolin - Anteil
Brandkennziffer	5.2 (nach VKF)
Brandverhaltensgruppe	RF 2 (geringer Brandbeitrag; VKF)
Flammpunkt Schafwolle	580 +C

Verarbeitung:

Sack oben in der Mitte aufschneiden und den SEAL-Wollzopf aus der Rollenmitte ziehen. Satt ausstopfen der Fugen und Öffnungen mit dem SEAL-Wollzopf von Hand oder mit geeignetem Werkzeug (z.B. Holzspachtel). Dabei sind Hohlstellen im Querschnitt zu vermeiden. Bei tiefen Hohlräumen oder Fugen ist der SEAL-Wollzopf mehrlagig einzu-bringen.

Bemerkungen:

Die Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Entwicklung. Sie erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Eine fachgerechte und damit erfolgreiche Verarbeitung der Produkte unterliegt nicht unserer Kontrolle. Eine Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte der Produkte, nicht jedoch für die Verarbeitung übernommen werden. Es liegt in der Verantwortung des Anwenders, die Eignung unserer Produkte für seinen Zweck zu bestimmen. Vorversuche sind empfohlen.

SEAL-Seidenzopf 60% Schafwolle

Produktbeschreibung:

SEAL-Seidenzopf ist ein runder Zopf aus Recycling-Wolle, bestehend aus 60% Schafwolle, 30% Baumwolle und 10% synthetischen Fasern. Der SEAL-Seidenzopf ist mit einem Fadengewebe umwickelt. Der SEAL-Seidenzopf eignet sich für Isolieren und Dämmen von Anschlussfugen bei Fenster- und Türrahmen, Verfüllen von Hohlräumen in Rolladenkästen, Mauerdurchbrüchen, bei Heizungsleitungen und Lüftungsrohren. Auch geeignet zum Ausstopfen von Fugen und Öffnungen.

Eigenschaften:

- Gute Schall- und Wärmedämmung
- Atmungsaktiv
- Hautfreundlich verarbeitbar

Produktvorteile:

- Vielseitig einsetzbar
- Alternative zum PU - Schaum
- Nachhaltiger Baustoff inkl. Mottenschutz



Lieferform:

Art Nr.	Bezeichnung	Durchmesser mm	für Fugenbreite	VE Inhalt m
793010	SEAL-Seidenzopf	30 mm	8 - 12 mm	250 m
794010	SEAL-Seidenzopf	40 mm	15 - 20 mm	200 m
795010	SEAL-Seidenzopf	50 mm	20 - 25 mm	130 m
796010	SEAL-Seidenzopf	60 mm	30 mm	100 m
Rollen: à 10 Kg - Verpackung: im Plastiksack - Farbe: weiss (kann je nach Rohstoffe leicht abweichen)				

Technische Daten:

Basis	Recycling-Wolle
Wärmeleitfähigkeit	0.0354 W/mK
Wärmespeicherkapazität	1720 J/kg*K
Diffusionswiderstand	1 µ
Feuchtigkeitsaufnahme	bis 35% vom Eigengewicht der Schafwolle
Lanolinanteil	0.5 - 0.8%
Flammpunkt Schafwolle	580 +C

Verarbeitung:

Fugen und Öffnungen mit dem SEAL-Seidenzopf satt von Hand oder mit geeignetem Werkzeug ausstopfen. Dabei sind Hohlstellen im Querschnitt zu vermeiden.

Bemerkungen:

Die Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Entwicklung. Sie erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Eine fachgerechte und damit erfolgreiche Verarbeitung der Produkte unterliegt nicht unserer Kontrolle. Eine Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte der Produkte, nicht jedoch für die Verarbeitung übernommen werden. Es liegt in der Verantwortung des Anwenders, die Eignung unserer Produkte für seinen Zweck zu bestimmen. Vorversuche sind empfohlen.

SEAL-Dämmplatten aus Schweizer Schafwolle

Produktebeschreibung:

SEAL-Dämmplatten bestehen aus Schweizer Schafwolle und sind sehr formstabil. Mit SEAL-Dämmplatten können sowohl Dächer als auch Kellerdecken einfach isoliert werden. Die SEAL-Dämmplatten verbessern das räumliche Klima und isolieren auf eine ganz natürliche Art & Weise. SEAL-Dämmplatten sind auch geeignet für die Kern- und Schalldämmung von Trennwänden oder hinterlüfteten Fassaden.

Eigenschaften:

- Gute Schall- und Wärmedämmung
- Atmungsaktiv
- Hautfreundlich verarbeitbar
- Vielseitig einsetzbar
- Nachhaltiger Baustoff inkl. Mottenschutz



Lieferform:

Art Nr.	Bezeichnung	Dicke mm	Platten / Pack	m2 / Pack	Format mm	Kg / m3
79920	SEAL-Dämmplatten standard	20 mm	10	6.00	600 x 1000	24
79930	SEAL-Dämmplatten standard	30 mm	10	6.00	600 x 1000	24
79940	SEAL-Dämmplatten standard	40 mm	10	6.00	600 x 1000	24
79950	SEAL-Dämmplatten standard	50 mm	10	6.00	600 x 1000	24
79960	SEAL-Dämmplatten standard	60 mm	5	6.00	600 x 1000	24
79980	SEAL-Dämmplatten standard	80 mm	5	6.00	600 x 1000	23
799100	SEAL-Dämmplatten standard	100 mm	5	6.00	600 x 1000	22
799120	SEAL-Dämmplatten standard	120 mm	3	6.00	600 x 1000	22
799140	SEAL-Dämmplatten standard	140 mm	3	6.00	600 x 1000	22
799160	SEAL-Dämmplatten standard	160 mm	3	6.00	600 x 1000	22

Art Nr.	Bezeichnung	Dicke mm	Platten / Pack	m2 / Pack	Format mm	Kg / m3
79920R	SEAL-Dämmplatten Recycling	20 mm	10	6.00	600 x 1000	24
79930R	SEAL-Dämmplatten Recycling	30 mm	10	6.00	600 x 1000	24
79940R	SEAL-Dämmplatten Recycling	40 mm	10	6.00	600 x 1000	24
79950R	SEAL-Dämmplatten Recycling	50 mm	10	6.00	600 x 1000	24
79960R	SEAL-Dämmplatten Recycling	60 mm	5	6.00	600 x 1000	24
79980R	SEAL-Dämmplatten Recycling	80 mm	5	6.00	600 x 1000	23
799100R	SEAL-Dämmplatten Recycling	100 mm	5	6.00	600 x 1000	22
799120R	SEAL-Dämmplatten Recycling	120 mm	3	6.00	600 x 1000	22
799140R	SEAL-Dämmplatten Recycling	140 mm	3	6.00	600 x 1000	22
799160R	SEAL-Dämmplatten Recycling	160 mm	3	6.00	600 x 1000	22

Technische Daten:

Basis	Schafwolle	Schafwolle mit Textil-Recycling-Wolle
Wärmeleitfähigkeit	0.035 W/mK	0.036 W/mK
Wärmespeicherkapazität	1720 J/kg*K	1720 J/kg*K
Diffusionswiderstand	1 µ	1 µ
Feuchtigkeitsaufnahme	bis 35% vom Eigengewicht der Schafwolle	bis 35% vom Eigengewicht der Schafwolle
Lanolinanteil	0.5 - 0.8%	0.5 - 0.8%
Flammpunkt Schafwolle	580 +C	580 +C

VORLEGE-DISTANZBÄNDER

- Vorlege-Distanzband mit Abdeckfolie92
- Vorlege-Distanzband ohne Abdeckfolie93
- PVC-Auflage-Distanzband „spezial“94
- PVC-Dichtungsband95
- SEAL-Trennstreifen-PE96



Vorlege-Distanzband mit Abdeckfolie

Produktebeschreibung:

Das Vorlege-Distanzband besteht aus einem einseitig klebenden, geschlossenzelligen, feinporigen Polyethylen-Schaum. Das Vorlege-Distanzband ist weich und hat eine glatte Oberfläche. Das Vorlege-Distanzband ist als vielseitiges Dichtungsmaterial im Lüftungs-, Maschinen- und Apparatebau einsetzbar.

Produktvorteile:

- Chemisch neutral mit sehr guter Alterungsbeständigkeit
- Feuchtigkeitsunempfindlich, praktisch unverrottbar
- Als Vorlegeband für die Verglasungsindustrie
- Als Dichtungsband im Lüftungs-, Maschinen- und Apparatebau

Lieferform:

- Lieferbare Dicken: 2 - 15 mm
- Lieferbare Breiten: 8 - 100 mm

ACHTUNG: Keine Lagerware!



Technische Daten Schaumstoff:

Farben	weiss, schwarz
Material	geschlossenzelliger PE-Schaum
Raumgewicht	ca. 33 kg / m ³
Temperaturbeständigkeit	- 60°C bis + 100°C
Stauchhärte	ca. 19 kPa bei 10% Stauchung ca. 38 kPa bei 25% Stauchung ca. 105 kPa bei 50% Stauchung
Druckverformungsrest	ca. 20% nach 30 Minuten ca. 10% nach 24 Stunden
UV-Beständigkeit	weitgehend beständig
Wärmeleitfähigkeit λ bei 10°C	0.034 W / m · K
Bruchdehnung	ca. 120% (längs)
Beständigkeit Chlorierte Lösemittel	bedingt beständig
Salzwasser	beständig
Heizöl	bedingt beständig
Natronlauge	beständig
Salzsäure 10%	beständig
Schwefelsäure 30%	beständig

Technische Daten Klebstoff:

Kleber	Acrylat-Diypersion, lösemittelfrei
Temperaturbeständigkeit	- 40°C bis + 100°C
Abdeckung	Silikonisierte LDPE Folie
Alterungsbeständigkeit	sehr gut

Vorlege-Distanzband ohne Abdeckfolie

Produktebeschreibung:

Das Vorlege-Distanzband besteht aus einem einseitig klebenden, geschlossenzelligen, feinporigen Polyethylen-Schaum mit aufkaschierter Folie ohne Abdeckung. Das Vorlege-Distanzband hat eine sehr gute Alterungsbeständigkeit. Das Vorlege-Distanzband ist als vielseitiges Dichtungsmaterial im Lüftungs-, Maschinen- und Apparatebau einsetzbar.

Produktvorteile:

- ❑ Chemisch neutral mit sehr guter Alterungsbeständigkeit
- ❑ Feuchtigkeitsunempfindlich, praktisch unverrottbar
- ❑ Als Vorlegeband für die Verglasungsindustrie
- ❑ Als Dichtungsband im Lüftungs-, Maschinen- und Apparatebau

Lieferform:

- ❑ Lieferbare Dicken: 2 - 6 mm
- ❑ Lieferbare Breiten: 8 - 100 mm

Technische Daten Schaumstoff:

Farben	weiss, schwarz
Material	geschlossenzelliger PE-Schaum
Raumgewicht	ca. 30 kg / m ³
Temperaturbeständigkeit	- 60°C bis + 80°C
Stauchhärte	ca. 19 kPa bei 10% Stauchung ca. 38 kPa bei 25% Stauchung ca. 105 kPa bei 50% Stauchung
Druckverformungsrest	ca. 20% nach 30 Minuten ca. 10% nach 24 Stunden
UV-Beständigkeit	gute Beständigkeit
Wärmeleitzahl λ bei 10°C	0.034 W / m · K bei 10°C 0.039 W / m · K bei 40°C
Brandverhalten	B2
Bruchdehnung	ca. 120% (längs)

Technische Daten Klebstoff:

Kleber	Synthesekautschuk, lösemittelfrei, ca. 27 kg / m ²
Temperaturbeständigkeit	- 30°C bis + 80°C
Abdeckung	ohne
Alterungsbeständigkeit	gut: wasserfest, aber nicht UV-beständig



PVC-Auflage-Distanzband „Spezial“

Produktebeschreibung:

Das PVC-Auflage-Distanzband ist ein geschlossenzelliger PVC-Schaum mit hoher Dichte. Das PVC-Auflage-Distanzband ist einseitig klebend, mit PE-Interliner. Das PVC-Auflage-Distanzband eignet sich als Vorlegeband für den Glasbau, Horizontal- und Schrägverglasungen, Metall- und Fassadenbau und Maschinen- und Apparatebau. Speziell eignet sich das PVC-Auflage-Distanzband für Anwendungen mit hoher Druckbelastung.

Produktevorteile:

- Hohe Stauchhärte
- Geeignet für hohe Druckbelastung
- Beständig gegenüber UV-Strahlung, Alterungs- und Witterungseinflüssen
- Verträglich mit handelsüblichen Dichtungsmassen
- Raumgewicht ca. 320 kg / m³

Lieferform:

- Lieferbare Dicken: 3 - 6 mm
- Lieferbare Breiten: 9, 10, 12, 15 und 19 mm

ACHTUNG: Keine Lagerware!



Technische Daten Schaumstoff:

Farbe	schwarz
Material	geschlossenzelliger PVC-Schaum
Raumgewicht	ca. 320 kg / m ³
Stauchhärte	18 N / cm ² bei 25% Stauchung 8 N / cm ² bei 10% Stauchung
Shore-A-Härte	ca. 65 - 80
Zugfestigkeit	≥ 1000 kPa
Klebkraft	> 10 N / 25 mm
Klebstoff	Acrylatdispersion
Temperaturbeständigkeit	- 30°C bis + 70°C
Verarbeitungstemperatur	+ 10°C bis + 30°C

PVC-Dichtungsband

Produktebeschreibung:

Das PVC-Dichtungsband ist ein einseitig klebender, geschlossenzelliger, feinporiger PVC-Schaum. Das PVC-Dichtungsband ist als vielseitiges Dichtungsmaterial einsetzbar.

Produktvorteile:

- Vielseitige Anwendungsmöglichkeiten
- Dauerhafte & alterungsbeständige Dichtungen
- Weich mit guter Anpassungsfähigkeit zum Höhenunterschied Ausgleich
- Selbstverlöschend, geeignet für Konstruktionen mit Brandschutzanforderungen
- Ideal für Isolierverglasungen
- Raumgewicht ca. 180 kg / m³



Lieferform:

- Lieferbare Dicken: 2 - 8 mm
- Lieferbare Breiten: 8 - 100 mm

ACHTUNG: Keine Lagerware!

Technische Daten Schaumstoff:

Farben	grau, schwarz
Material	geschlossenzelliger PVC-Schaum
Raumgewicht	ca. 180 kg / m ³
Temperaturbeständigkeit	- 30°C bis + 60°C
Stauchhärte	5 - 13 kPa
Druckverformungsrest	< 15%
Brandverhalten	< 100 mm / min (ab 5 mm Dicke)
Wärmeleitfähigkeit λ	0.045 kcal / m / h / °C
Beständigkeit Chlorierte Lösemittel	nicht beständig
Salzwasser	beständig
Benzin	nicht beständig
Heizöl	beständig
Natronlauge	bedingt beständig
Salzsäure 10%	beständig
Schwefelsäure 30%	beständig

Technische Daten Klebstoff:

Kleber	Acrylat-Dispersion, lösemittelfrei
Temperaturbeständigkeit	- 40°C bis + 100°C
Abdeckung	Silikonisierte LDPE Folie
Alterungsbeständigkeit	sehr gut

SEAL-Trennstreifen-PE Schaumstoff-Trennstreifen

Produktebeschreibung:

Der SEAL-Trennstreifen-PE ist ein geschlossenzelliger Polyethylen-Schaum mit einseitig, selbstklebendem Klebebandstreifen im Randbereich. Der SEAL-Trennstreifen-PE wurde speziell als Dichtungs-, Dehn- und Abdeckband für den Einsatz im Trockenbau entwickelt wie z.B. für Dachausbauten, Holzbalken, Gipskarton, Rigipsplatten, Fensterbänken, Kunststofffenster, Eloxalfenster und Dachgesims.

Der SEAL-Trennstreifen-PE vermeidet Spannungen und Risse bei Putzanschlüssen in Verbindung mit angehängten Decken und Trennwänden.



Produktvorteile:

- Verhindert Kältebrücken
- Sichere Dichtung gegen Kapillareffekte
- Feuchtigkeitsunempfindlich
- Hoch alterungsbeständig
- Keine Trocknungszeit
- Baubiologisch unbedenklich
- Lösemittelfrei

Lieferform:

- 2 mm x 30 mm x 30 m
- 2 mm x 50 mm x 30 m
- Weitere Dimensionen auf Anfrage

Technische Daten Klebstoff:

Farbe	weiss
Träger	Polyethylen-Schaum
Kleber	Synthesekautschuk, lösemittelfrei
Temperaturbeständigkeit	- 20°C bis + 70°C
Verarbeitungstemperatur	+ 10°C bis + 30°C

ABDECKMATERIAL

• Abdeckband universell	98
• Abdeckband langzeit gold	99
• Tapetenabdeckband	100
• Putzgewebekband	100
• Betonband PE	101
• Betonband PVC	101
• SEAL-Elastoflex grün	102
• SEAL-Elastoflex schwarz	103
• Aluminiumband	104
• SEAL-Butylband	104
• Montage-Transferband	105
• Transfer-Klebeband mit Gelege	105
• SEAL-VST Montageklebeband 5650	106
• SEAL-VST Montageklebeband für die Fahrzeugindustrie 5690	106
• SEAL-VST Montageklebeband High Tack 5660	107
• SEAL-VST Montageklebeband High Tack 5663	107
• Abdeckvlies weiss	108
• Abdeckvlies blau	108
• Saugvlies Buildingprotect	109
• Bodenabdeckpapier Packzellulose 270 gm ²	110
• Abdeckpapier mit Krepp-Klebeband	110
• Abdeckpapier Apparaterollen 45 gm ²	110

Abdeckband universell Papier-Klebeband



Produktebeschreibung:

Das Abdeckband universell ist ein einseitiges Papier-Klebeband für alle Arbeiten in der Baubranche, im Bereich der Dekoration und in der Industrie, sowie für Grundbearbeitungen im Karosseriebau.

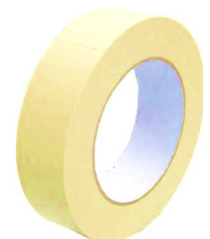
Lieferform:

Art Nr.	Bezeichnung	Rollenbreite mm	Rollenlänge m	VE Inhalt m
101950	Abdeckband universell	19 mm	50 m	48 Rollen
102550	Abdeckband universell	25 mm	50 m	36 Rollen
103050	Abdeckband universell	30 mm	50 m	32 Rollen
103850	Abdeckband universell	38 mm	50 m	24 Rollen
105050	Abdeckband universell	50 mm	50 m	24 Rollen

Technische Daten:

Träger	imprägniertes Papier 58 g / m ²
Kleber	Naturkautschuk
Farbe	weiss
Gesamtstärke	0.125 mm
Klebekraft	4.3 N / 25 mm
Bruchdehnung	7.5%
Temperaturbeständigkeit	80°C (30 Minuten)

Abdeckband universell gelb Hochleistungs-Klebeband



Produktebeschreibung:

Das Abdeckband universell gelb ist ein hochleistungs-Klebeband für alle Arbeiten in der Baubranche, im Bereich der Dekoration, der Industrie und im Karosserie- und Fahrzeugbau. Für Feinarbeiten mit Infrarotlampen verwendbar. Die gelbe Farbe schafft beim Spritzlackieren einen deutlichen Kontrast zu den gängigsten Farben.

Lieferform:

Art Nr.	Bezeichnung	Rollenbreite mm	Rollenlänge m	VE Inhalt m
101950G	Abdeckband universell gelb	19 mm	50 m	48 Rollen

Technische Daten:

Träger	imprägniertes Papier 58 g / m ²
Kleber	Naturkautschuk
Farbe	gelb
Gesamtstärke	0.135 mm
Klebekraft	4.5 N / 25 mm
Bruchdehnung	9%
Temperaturbeständigkeit	110°C (30 Minuten)

Abdeckband langzeit gold Spezial-Papier-Klebeband



Produktebeschreibung:

Das Abdeckband langzeit gold ist ein einseitiges Spezial-Papier-Klebeband mit Lateximprägnierung. Das Abdeckband langzeit gold eignet sich für den Maler- und Gipsbereich, für saubere Abdeckarbeiten mit randscharfen Farbkanten sowie für den allgemeinen Einsatz im Baugewerbe. Dank der guten UV-Beständigkeit ist das Abdeckband langzeit gold ideal für Langzeitanwendungen von bis zu 2 Monaten. Das Abdeckband langzeit gold ist für fast alle Oberflächen geeignet, aber nicht für Naturstein. Auch der Einsatz auf eloxiertem Aluminium wird nicht empfohlen.

Lieferform:

Art Nr.	Bezeichnung	Rollenbreite mm	Rollenlänge m	VE Inhalt m
7011950	Abdeckband langzeit gold	19 mm	50 m	48 Rollen
7012550	Abdeckband langzeit gold	25 mm	50 m	36 Rollen
7013050	Abdeckband langzeit gold	30 mm	50 m	32 Rollen
7013850	Abdeckband langzeit gold	38 mm	50 m	24 Rollen
7015050	Abdeckband langzeit gold	50 mm	50 m	16 Rollen

Technische Daten:

Träger	Spezial-Papier
Kleber	Acrylat
Farbe	gelb
Gesamtstärke	0.078 mm
Klebekraft auf Stahl	1.1 N / cm
Bruchdehnung	3%
Temperaturbeständigkeit	80°C (30 Minuten bei + 110°C)

Tapetenabdeckband imprägniertes Halbkrepp-Papier



Produktebeschreibung:

Das Tapetenabdeckband ist ein imprägniertes Halbkrepp-Papier mit geringer Klebkraft. Das Tapetenabdeckband eignet sich besonders für empfindliche Untergründe wie z.B. Papier, Tapeten, Stoffe, Beschichtungen und frisch gestrichene Flächen. Die Eignung auf heiklen Oberflächen ist vorgängig zu prüfen. Das Tapetenabdeckband ist nicht für Naturstein geeignet.

Lieferform:

Art Nr.	Bezeichnung	Rollenbreite mm	Rollenlänge m	VE Inhalt m
1022550	Tapetenabdeckband	25 mm	50 m	36 Rollen

Technische Daten:

Träger	japanisches Reispapier
Kleber	Acrylat
Farbe	violett
Gesamtstärke	0.075 mm
Klebekraft auf Stahl	0.9 N / cm
Bruchdehnung	3%
Temperaturbeständigkeit	+ 80°C

Putzgewebeband PE-beschichtetes Klebeband



Produktebeschreibung:

Das Putzgewebeband ist ein PE-beschichtetes, UV-stabilisiertes Abdeckband mit einem Kleber auf Gummibasis. Das Putzgewebeband eignet sich für unregelmässige Oberflächen, zum schützen, maskieren und bündeln diverser Artikel und ist eine Feuchtigkeitssperre für Innen- und Aussenanwendungen. Das Putzgewebeband kann sauber und ohne Klebstoffrückstände entfernt werden.

Lieferform:

Art Nr.	Bezeichnung	Rollenbreite mm	Rollenlänge m	VE Inhalt m
2492525	Putzgewebeband	25 mm	25 m	48 Rollen

Technische Daten:

Träger	LDPE-beschichtetes Gewebe
Kleber	Naturkautschuk Klebstoff
Farbe	blau
Gesamtstärke	0.3 mm
Haftfestigkeit	2.7 N/cm
Bruchdehnung	10%
UV-Beständigkeit	ca. 3 Wochen
Temperaturbeständigkeit	- 35°C bis + 80°C

Betonband PE Universal-Klebeband



Produktebeschreibung:

Das Betonband PE ist ein einseitiges Universal-Klebeband mit verstärktem LDPE-Träger aus Polyestergewebe. Das Betonband PE eignet sich für alle allgemeinen Anwendungen und bietet eine optimale Befestigung auf allen Oberflächen. Das Betonband PE weist eine Temperaturbeständigkeit von bis zu 60°C auf und ist Resistenzen gegen Wasser.

Lieferform:

Art Nr.	Bezeichnung	Rollenbreite mm	Rollenlänge m	VE Inhalt m
2495050	Betonband PE	50 mm	50 m	36 Rollen

Technische Daten:

Träger	Laminatgewebe
Kleber	Synthesekautschuk
Farbe	gelb
Gesamtstärke	0.180 mm
Klebekraft	14 N / 25 mm
Bruchdehnung	15%
Temperaturbeständigkeit	60°C (30 Minuten)

Betonband PVC Universal-Klebeband



Produktebeschreibung:

Das Betonband PVC ist ein Universal-Klebeband mit einer Weich-PVC-Folie. Das Betonband PVC eignet sich zum Abkleben und Schützen im Innen- und Aussenbereich bei Maler- und Gipsarbeiten. Das Betonband PVC kann bis zu 2 Wochen nach dem Verarbeiten noch rückstandsfrei abgezogen werden. Das Betonband PVC ist ein vielseitig einsetzbares Klebeband im Maler- und Gipsergewerbe sowie im allgemeinen Bauhandwerk, aber nicht für Naturstein.

Lieferform:

Art Nr.	Bezeichnung	Rollenbreite mm	Rollenlänge m	VE Inhalt m
2495033	Betonband PVC	50 mm	50 m	24 Rollen

Technische Daten:

Träger	Weich-PVC-Folie
Kleber	Kautschuk
Farbe	gelb
Gesamtstärke	0.13 mm
Klebekraft auf Stahl	1.70 N / cm
Bruchdehnung	140%
Temperaturbeständigkeit	- 5°C bis +60°C

SEAL-Elastoflex grün verstärkte Polyethylen-Folie

Produktebeschreibung:

Das SEAL-Elastoflex ist eine LD-Polyethylenfolie. Das SEAL-Elastoflex eignet sich hervorragend zum luftdichten Abkleben von Dampfbremsen und -sperrern an Durchführungen im Innenbereich, zum Verkleben der Stösse und Durchführungen von Dachunterspann- und Dachunterdeckbahnen im Aussenbereich und zum Anschluss an Dachfenster. Bei der Verwendung im Aussenbereich muss das SEAL-Elastoflex innerhalb von 3 Monaten durch eine Dacheindeckung verdeckt werden. Die leichte Dehnbarkeit in Verbindung mit der reissfesten Fadenverstärkung macht das SEAL-Elastoflex universell im Einsatz bei der Abklebung.

Produktvorteile:

- Vielseitige Anwendungsmöglichkeiten
- Leichte Dehnbarkeit
- Reissfeste Fadenverstärkung
- Aggressiv klebend
- Hält bei extrem tiefen Temperaturen
- Erfüllt DIN 4108-7



Lieferform:

Art Nr.	Bezeichnung	Rollenbreite mm	Rollenlänge m	VE Inhalt m
2696025G	SEAL-Elastoflex	60 mm	25 m	15 Rollen

Technische Daten:

Träger	verstärkte Polyethylen-Folie, dehnbar
Klebstoff	Acrylat-Dispersion, lösemittelfrei
Klebstoffzwischensträger	Polyestergelege
Abdeckmaterial	Silikonpapier braun
Farbe	grün
Banddicke (ohne Abdeckung)	ca. 0.28 mm
Klebstoffauftrag	ca. 210 g / m ²
Klebkraft	ca. 35 N / 25 mm
UV-Beständigkeit	maximal 3 Monate
Alterungsbeständigkeit	sehr gut
Feuchtigkeitsbeständigkeit	gut
Temperaturbereich	- 40°C bis + 80°C
Verarbeitungstemperatur	empfohlen + 5°C bis + 40°C möglich ab - 10°C

SEAL-Elastoflex schwarz verstärkte Polyethylen-Folie

Produktbeschreibung:

Das SEAL-Elastoflex ist eine LD-Polyethylenfolie. Das SEAL-Elastoflex eignet sich hervorragend zum luftdichten Abkleben von Dampfbremsen und -sperrern an Durchführungen im Innenbereich, zum Verkleben der Stösse und Durchführungen von Dachunterspann- und Dachunterdeckbahnen im Aussenbereich und zum Anschluss an Dachfenster. Bei der Verwendung im Aussenbereich muss das SEAL-Elastoflex innerhalb von 3 Monaten durch eine Dacheindeckung verdeckt werden. Die leichte Dehnbarkeit in Verbindung mit der reissfesten Fadenverstärkung macht das SEAL-Elastoflex universell im Einsatz bei der Abklebung.

Produktvorteile:

- Vielseitige Anwendungsmöglichkeiten
- Leichte Dehnbarkeit
- Reissfeste Fadenverstärkung
- Aggressiv klebend
- Hält bei extrem tiefen Temperaturen
- Erfüllt DIN 4108-7



Lieferform:

Art Nr.	Bezeichnung	Rollenbreite mm	Rollenlänge m	VE Inhalt m
2696025S	SEAL-Elastoflex	60 mm	25 m	15 Rollen

Technische Daten:

Träger	verstärkte Polyethylen-Folie, dehnbar
Klebstoff	Acrylat-Dispersion, lösemittelfrei
Klebstoffzwischensträger	Polyestergelege
Abdeckmaterial	Silikonpapier braun
Farbe	schwarz
Banddicke (ohne Abdeckung)	ca. 0.3 mm
Klebstoffauftrag	ca. 230 g / m ²
Klebkraft	ca. 35 N / 25 mm
UV-Beständigkeit	maximal 3 Monate
Alterungsbeständigkeit	sehr gut
Feuchtigkeitsbeständigkeit	gut
Temperaturbereich	- 40°C bis + 80°C
Verarbeitungstemperatur	empfohlen + 5°C bis + 40°C möglich ab - 10°C

Aluminiumband



Produktebeschreibung:

Das Aluminiumband ist ein glattes, weiches Reinaluminium-Klebeband mit einer PVC-Schutzfolie, welche sich sehr gut entfernen lässt. Das Aluminiumband ist schwer entflammbar und hat eine sehr gute Klebkraft. Das Aluminiumband wird vor allem in der Klimatechnik eingesetzt und wirkt zudem als Wasser- bzw. Wasserdampfsperre.

Lieferform:

Art Nr.	Bezeichnung	Rollenbreite mm	Rollenlänge m	VE Inhalt m
9105050	Aluminiumband 50	50 mm	50 m	36 Rollen
9107550	Aluminiumband 75	75 mm	50 m	24 Rollen

Technische Daten:

Träger	glatte, weiche Reinaluminiumfolie
Kleber	synthetischer Kautschuk, 40 g/m ²
Farbe	aluminium
Dicke	25 µm
Reissfestigkeit	1.4 N / mm
Reissdehnung	2.7%
Baustoffklasse	schwer entflammbar
Temperaturbeständigkeit	- 25°C bis + 70°C (kurzfristig bis + 100°C)

SEAL-Butylband



Produktebeschreibung:

Das SEAL-Butylband ist ein selbstklebendes, volumenbeständiges Butyl-Dichtband, kaschiert mit einer UV-beständigen Aluminiumfolie. Das SEAL-Butylband eignet sich zur verlässigen Isolation, Dichtung und Dämmung im Metall-, Fenster- und Fassadenbereich.

Lieferform:

Art Nr.	Bezeichnung	Rollenbreite mm	Rollenlänge m	VE Inhalt m
920850	SEAL-Butylband 50	50 mm	10 m	24 Rollen
920875	SEAL-Butylband 75	75 mm	10 m	16 Rollen
9208100	SEAL-Butylband 100	100 mm	10 m	12 Rollen
9208150	SEAL-Butylband 150	150 mm	10 m	8 Rollen
9208200	SEAL-Butylband 200	200 mm	10 m	8 Rollen
9208250	SEAL-Butylband 250	250 mm	10 m	4 Rollen
9208300	SEAL-Butylband 300	300 mm	10 m	4 Rollen

Technische Daten:

Träger	Aluminiumfolie, verstärkt mit PET
Kleber	selbstklebender Butylgummi grau
Farbe	aluminium
Dicke	0.8 mm
Reissdehnung	längs 15%, quer 20%
Verarbeitungstemperatur	0°C bis + 40°C
Temperaturbeständigkeit	- 30°C bis + 90°C

Montage-Transferband doppelseitiges Klebeband



Produktebeschreibung:

Das Montage-Transferband ist ein doppelseitiges Klebeband aus Acrylat-Dispersion. Das Montage-Transferband ist weitgehend weichmacherbeständig und alterungsbeständig. Das Montage-Transferband eignet sich für vielseitige Anwendungen z.B. bei Montage von Zier- und Profilleisten aus Holz, Metall, Glas und Kunststoff, Möbel- und Türverzierungen, Schubladendoppel, Küchenschrankdekor und in der Dekorationsbranche.

Lieferform:

Art Nr.	Bezeichnung	Rollenbreite mm	Rollenlänge m	VE Inhalt m
1571950	Montage-Transferband	19 mm	50 m	15 Rollen
1575050	Montage-Transferband	50 mm	50 m	6 Rollen

Andere Dimensionen auf Anfrage

Technische Daten:

Klebstoff	Acrylat-Dispersion, lösemittelfrei
Klebstoffzwischenträger	Spezialpapier
Klebeband-Stärke	ca. 0.13 mm
Klebkraft	24 N / 25 mm
Scherfestigkeit	30 N / cm ²
Abdeckung	Silikonpapier weiss
Temperaturbeständigkeit	- 40°C bis + 120°C
Alterungsbeständigkeit	sehr gut
Weichmacherbeständigkeit	sehr gut

Transfer-Klebeband mit Gelege aggressives Klebeband



Produktebeschreibung:

Das Transfer-Klebeband mit Gelege ist ein doppelseitiges, aggressiv klebendes Klebeband. Das Transfer-Klebeband mit Gelege zeichnet sich durch ihre hervorragende Dauerklebkraft auf Metall-, Lack- und hochenergetischen Kunststoffoberflächen sowie ihrer guter Dauerklebkraft auf niederenergetischen Oberflächen aus. Aufgrund ihres hohen Klebstoffauftrags ist das Transfer-Klebeband mit Gelege auf die Verklebung von rauen und strukturierten Oberflächen geeignet.

Lieferform:

Art Nr.	Bezeichnung	Rollenbreite mm	Rollenlänge m	VE Inhalt m
4582050	Transfer-Klebeband mit Gelege	20 mm	50 m	30 Rollen
4585050	Transfer-Klebeband mit Gelege	50 mm	50 m	12 Rollen

Technische Daten:

Klebstoff	Polyacrylat-Dispersion
Klebstoffzwischenträger	rotes Polyestergelege
Klebeband-Stärke	0.22 - 0.24 mm
Klebkraft	220 - 240 g / m ²
Abdeckung	Silikonpapier braun
Temperaturbeständigkeit	- 20°C bis + 80°C
Alterungsbeständigkeit	sehr gut
Weichmacherbeständigkeit	sehr gut

SEAL-VST Montageklebeband 5650 doppelseitiges Klebeband



Produktebeschreibung:

Das SEAL-VST Montageklebeband ist ein doppelseitiges Klebeband aus Acrylschaum. Das SEAL-VST Montageklebeband eignet sich zur Verklebung von Kunststoffen und einer Vielzahl von Metallen, besonders für rostfreien Stahl und Aluminium. Das SEAL-VST Montageklebeband eignet sich besonders für pulverbeschichtete und lackierte Oberflächen.

Lieferform:

Art Nr.	Bezeichnung	Rollenbreite mm	Rollenlänge m	Farbe	VE Inhalt m
4600933	SEAL-VST Montageklebeband	9 mm	33 m	grau	1 Rolle
4601233	SEAL-VST Montageklebeband	12 mm	33 m	grau	1 Rolle
4601533	SEAL-VST Montageklebeband	15 mm	33 m	grau	1 Rolle
4601933	SEAL-VST Montageklebeband	19 mm	33 m	grau	1 Rolle
4603033	SEAL-VST Montageklebeband	30 mm	33 m	grau	1 Rolle

Technische Daten:

Klebstoff	Acrylschaum
Klebeband-Stärke	1.1 mm
Zugfestigkeit	6.8 kg/cm ²
Schälfestigkeit	3.65 kg/cm ²
Temperaturbeständigkeit kurzfristig	- 40°C bis + 160°C
Temperaturbeständigkeit langfristig	- 40°C bis + 100°C
Alterungsbeständigkeit	sehr gut

Nr. 5690 - speziell für die Fahrzeugindustrie:

Lieferform:

Art Nr.	Bezeichnung	Rollenbreite mm	Rollenlänge m	Farbe	VE Inhalt m
4601233F	SEAL-VST Montageklebeband F	12 mm	33 m	grau	1 Rolle
4601933F	SEAL-VST Montageklebeband F	19 mm	33 m	grau	1 Rolle
4602533F	SEAL-VST Montageklebeband F	25 mm	33 m	grau	1 Rolle
4603033F	SEAL-VST Montageklebeband F	30 mm	33 m	grau	1 Rolle

Technische Daten:

Klebstoff	Acrylschaum
Klebeband-Stärke	1.1 mm
Zugfestigkeit	6.5 kg/cm ²
Schälfestigkeit	3.9 kg/cm ²
Temperaturbeständigkeit kurzfristig	- 40°C bis + 160°C
Temperaturbeständigkeit langfristig	- 40°C bis + 100°C
Alterungsbeständigkeit	sehr gut

SEAL-VST Montageklebeband High Tack 5660 doppelseitiges Klebeband



Produktebeschreibung:

Das SEAL-VST Montageklebeband High Tack ist ein doppelseitiges Klebeband aus Acrylschaum. Das SEAL-VST Montageklebeband High Tack eignet sich zur zuverlässigen Verklebung von diversen Materialien wie z.B. Metallen, Kunststoffen, Keramik, Holz, Glas, usw.

Lieferform:

Art Nr.	Bezeichnung	Rollenbreite mm	Rollenlänge m	Farbe	VE Inhalt m
4611233	SEAL-VST Montageklebeband High Tack	12 mm	33 m	grau	1 Rolle
4611933	SEAL-VST Montageklebeband High Tack	19 mm	33 m	grau	1 Rolle
4612533	SEAL-VST Montageklebeband High Tack	25 mm	33 m	grau	1 Rolle

Technische Daten:

Klebstoff	Acrylschaum
Klebeband-Stärke	1.1 mm
Zugfestigkeit	5.0 kg/cm ²
Schälfestigkeit	19.5 N/cm
Temperaturbeständigkeit kurzfristig	- 40°C bis + 93°C
Temperaturbeständigkeit langfristig	- 40°C bis + 71°C
Alterungsbeständigkeit	sehr gut

SEAL-VST Montageklebeband High Tack 5663 doppelseitiges Klebeband



Produktebeschreibung:

Das SEAL-VST Montageklebeband High Tack ist ein doppelseitiges Klebeband aus Acrylschaum. Das SEAL-VST Montageklebeband High Tack eignet sich zur zuverlässigen Verklebung von diversen Materialien wie z.B. Metallen, Kunststoffen, Keramik, Holz, Glas, usw.

Lieferform:

Art Nr.	Bezeichnung	Rollenbreite mm	Rollenlänge m	Farbe	VE Inhalt m
4611216	SEAL-VST Montageklebeband High Tack	12 mm	16.5 m	grau	1 Rolle
4611916	SEAL-VST Montageklebeband High Tack	19 mm	16.5 m	grau	1 Rolle
4612516	SEAL-VST Montageklebeband High Tack	25 mm	16.5 m	grau	1 Rolle

Technische Daten:

Klebstoff	Acrylschaum
Klebeband-Stärke	2.0 mm
Zugfestigkeit	4.0 kg/cm ²
Schälfestigkeit	21.5 N/cm
Temperaturbeständigkeit kurzfristig	- 40°C bis + 93°C
Temperaturbeständigkeit langfristig	- 40°C bis + 71°C
Alterungsbeständigkeit	sehr gut

Abdeckvlies weiss dampfgeschlossen

Produktebeschreibung:

Das Abdeckvlies weiss ist ein multifunktionales Schutzvlies zum Abdecken und Schützen von Holz, Laminat, Teppich, Fliesen, Kunststoffbeläge, Glas, Metall, Möbel, Fenster, Türen, etc. Die obere Folie ist wasserdicht, die untere Folie ist ein rutschfestes Polyestervlies (für hohe Sicherheit). Das Abdeckvlies weiss ist mehrmals verwendbar sowie einfach und schnell zu verlegen.



Lieferform:

Art Nr.	Bezeichnung	Rollenbreite cm	Rollenlänge m	VE Inhalt
1970	Abdeckvlies weiss	100 cm	50 m	1 Rolle
1974	Abdeckvlies weiss	200 cm	50 m	1 Rolle

Technische Daten:

Material	Nadelvlies aus 100% Polyester-Fasern
Aufbau	laminiert mit transparenter PE-Folie
Gewicht	160 g / m ²
Dicke	2.80 mm

Abdeckvlies blau dampfopen

Produktebeschreibung:

Das Abdeckvlies blau ist ein multifunktionales Schutzvlies zum Abdecken von Böden, Treppen und anderen zu schützenden Objekten. Das Abdeckvlies blau ist speziell geeignet bei feucht-empfindlichen Belägen wie Natursteine oder Hölzer und bei frisch verlegten Bodenbelägen. Die Feuchtigkeit aus dem Untergrund kann durch das Abdeckvlies blau entweichen, verhindert aber das Eindringen von Flüssigkeit.



Lieferform:

Art Nr.	Bezeichnung	Rollenbreite cm	Rollenlänge m	VE Inhalt
1973	Abdeckvlies blau	100 cm	50 m	1 Rolle

Technische Daten:

Material	100% Polyestervlies
Aufbau	dampfopenne Membrane
Gewicht	160 g / m ²
Dampfdiffusionswert	70 g / m ² / 24 Stunden

Saugvlies Buildingprotect dampfgeschloss

Produktebeschreibung:

Das Saugvlies Buildingprotect ist ein multifunktionales Schutzvlies zum Abdecken und Schützen von Bodenbelägen und Möbeln. Das Saugvlies Buildingprotect saugt Farben, Lacke, Öle, Wasser, etc. auf. Das Antirutschmembran unten verhindert das Durchdringen von Flüssigkeit und sorgt für ein sicheres, rutschfestes betreten der Arbeitsfläche.



Lieferform:

Art Nr.	Bezeichnung	Rollenbreite cm	Rollenlänge m	VE Inhalt
1976	Saugvlies Buildingprotect	100 cm	50 m	1 Rolle

Technische Daten:

Material	Baumwollfasern
Aufbau	Antirutschmembrane

Abdeckfolie mit Langzeit-Klebeband

Produktebeschreibung:

Die Abdeckfolie mit Langzeit-Klebeband ist ein schnelles, einfaches und zeitsparendes Abdecksystem für den Innen- und Aussenbereich. Die Abdeckfolie mit Langzeit-Klebeband besteht aus einer hochstatischen, hochreissfesten HDPE-Folie und ist gefaltet. Das Klebeband hat eine sehr gute UV-Beständigkeit. Bis zu 4 Wochen rückstandsfrei ablösbar.



Lieferform:

Art Nr.	Bezeichnung	Rollenbreite cm	Rollenlänge m	VE Inhalt
6405520	Abdeckfolie mit Langzeit-Klebeband	55 cm	20 m	60 Rollen
6414020	Abdeckfolie mit Langzeit-Klebeband	140 cm	20 m	30 Rollen
6427017	Abdeckfolie mit Langzeit-Klebeband	270 cm	17 m	30 Rollen

Bodenabdeckpapier Packzellulose 270gm²

Produktebeschreibung:

Extra starkes Abdeckpapier aus Packzellulose mit grosser Saugfähigkeit und ideale Steifheit. Zum Schutz von Bodenbelägen bei Maler-, Gips-, Bodenleger- und Plattenarbeiten. Das Bodenabdeckpapier Packzellulose eignet sich besonders für die Kulissenmalerei oder einfacher Schablonenkarton.



Lieferform:

Art Nr.	Bezeichnung	Rollenbreite cm	Rollenlänge m	Farbe	VE Inhalt
0514551	Bodenabdeckpapier Packzellulose 270 gm ²	150 cm	50 m	braun	1 Rolle

Abdeckpapier mit Krepp-Klebeband

Produktebeschreibung:

Das Abdeckpapier mit Krepp-Klebeband ist ein Abdeckpapier, das einseitig mit Feinkrepp ausgestattet ist. Das Abdeckpapier mit Krepp-Klebeband eignet sich besonders für das Abdecken von Fenster- und Türrahmen, Wände und Fussleisten. Das Abdeckband mit Krepp-Klebeband kann im Innenbereich bis zu einer Woche eingesetzt werden.



Lieferform:

Art Nr.	Bezeichnung	Rollenbreite cm	Rollenlänge m	Farbe	VE Inhalt
05018	Abdeckpapier mit Krepp-Klebeband	18 cm	20 m	braun	75 Rollen

Abdeckpapier Apparaterollen 45 gm²

Produktebeschreibung:

Das Abdeckpapier Apparaterollen 45gm² besteht aus Natronmischpapier und ist ungebleicht. Das Abdeckpapier Apparaterollen 45gm² hat eine hohe Dichte und Durchschlagsbeständigkeit dank dem speziellen Leimzusatz.



Lieferform:

Art Nr.	Bezeichnung	Rollenbreite cm	Rollenlänge m	Farbe	VE Inhalt
04515	Abdeckpapier Apparaterollen 45 gm ²	15 cm	580 m	hellbraun	6 Rollen
04530	Abdeckpapier Apparaterollen 45 gm ²	30 cm	580 m	hellbraun	3 Rollen
04560	Abdeckpapier Apparaterollen 45 gm ²	60 cm	580 m	hellbraun	1 Rolle
045120	Abdeckpapier Apparaterollen 45 gm ²	120 cm	580 m	hellbraun	1 Rolle
045150	Abdeckpapier Apparaterollen 45 gm ²	150 cm	580 m	hellbraun	1 Rolle

WERKZEUGE

- Abziehpachtel112
- Zubehör.....113
- Verarbeitungsgeräte für Kartuschen114 - 116
- Verarbeitungsgeräte für Folienbeutel117 - 119
- Verarbeitungsgeräte für Schäume119



Abziehpachtel / Zubehör

Fugen-Profi 3er Set

- ☐ farbe: blau
- ☐ Kunststoff
- ☐ 1 x oval
- ☐ 1 x 5er / 8er / 10er
- ☐ 1 x 12er / 14er / 16er



Fugen-Profi 10er Set klein

- ☐ Farbe: blau
- ☐ Kunststoff
- ☐ Schachtel à 10 x 5er / 8er / 10er



Fugen-Profi 10er Set oval

- ☐ farbe: blau
- ☐ Kunststoff
- ☐ Schachtel à 10 x Rundwerkzeug (oval)



Fugenfux Multitool

- ☐ Farbe: orange
- ☐ Kunststoff
- ☐ 1 Abzieher, 2 Köpfe, 5 Fugen
- ☐ 6.3 / 8.5 / 10 mm + rund



Fugenfux 5er Set

- ☐ Farbe: blau
- ☐ Kunststoff
- ☐ 6.5 / 8.5 / 10.0 / 12.5 mm + rund



Abziehpachtel Silifix

- ☐ Farbe: weiss
- ☐ Kunststoff



Holzspachtel

- ☐ Holz



Düse mit Verschlusskappe



Düse lang für Kartuschen

- Länge: 17.5 cm



Winkelstück

- Winkel: 45°



Düse für Folienbeutel inkl. Schraubaufsatz



Pinsel



Putzlappen

- Farbe: weiss
- Rolle à 1.6 Kg



Verarbeitungsgeräte für Kartuschen

H40 Handfugenspistole

- ❑ Hohe Übersetzung
- ❑ Aluminiumhandgriff
- ❑ Automatische Freigabe der Bremse
- ❑ Schnelles Produktmassenfüllen
- ❑ Minimaler Materialnachlauf
- ❑ Lebensdauernde Funktion
- ❑ Drehbarer Kartuschenhalter
- ❑ Geeignet für Kartuschen bis 310 ml
- ❑ Farbe: rot/grau
- ❑ Kraftübersetzung: 18:1



H40 PS Handfugenspistole

- ❑ Optimales Entleeren
- ❑ Geeignet für Kartuschen bis 310 ml
- ❑ Kraftübersetzung: 18:1
- ❑ Hohe Übersetzung
- ❑ Schnelles Produktmassenfüllen
- ❑ Minimaler Materialnachlauf
- ❑ Lebensdauernde Funktion

Stabil Handfugenspistole

- ❑ Hohe Übersetzung
- ❑ Aluminiumhandgriff
- ❑ Schnelles Produktmassenfüllen
- ❑ Minimaler Materialnachlauf
- ❑ Lebensdauernde Funktion
- ❑ Robuster Zylinder aus Aluminium
- ❑ Schnelles & effektives Verschliessen des Mundstücks
- ❑ Optimales Entleeren
- ❑ Geeignet für Folienbeutel und Kartuschen bis 400 ml
- ❑ Farbe: silber/schwarz
- ❑ Kraftübersetzung: 12:1



Verarbeitungsgeräte für Kartuschen

eXcept-400 Handfugenspistole

- ❑ Gummierter Griff und Abzug
- ❑ Schub- und Antriebsteile mit korrosionshemmender Speziallegierung
- ❑ Aktivierbare Nachlaufstopp-Funktion
- ❑ Integriertes Dosierspitzen-Schneidmesser
- ❑ Schubklotz, gesintert für hohe Belastbarkeit
- ❑ Leiterhaken
- ❑ Profischubteller für restloses Entleeren des Beutels
- ❑ Geeignet für Kartuschen 310 ml und Folienbeutel bis 400 ml
- ❑ Farbe: orange/schwarz
- ❑ Kraftübersetzung: 19:1



Elite Handfugenspistole

- ❑ Schnelles, einfaches laden
- ❑ Langlebigkeit
- ❑ Mit Anti-Tropf-System ausgerüstet
- ❑ Schnelles Produktmassenfüllen
- ❑ Geeignet für Kartuschen bis 400 ml
- ❑ Farbe: gelb/schwarz



W Handfugenspistole

- ❑ Schnelles, einfaches laden
- ❑ Langlebigkeit
- ❑ Schlichtes Design zum einfachen Bedienen
- ❑ Schnelles Produktmassenfüllen
- ❑ Geeignet für Kartuschen bis 310 ml
- ❑ Farbe: orange
- ❑ Kraftübersetzung: 7:1



Verarbeitungsgeräte für Kartuschen

Piccolina Druckluftpistole

- ❑ Aluminiumhandgriff
- ❑ Mit Druckluftregler
- ❑ Schnelles Produktmassenfüllen
- ❑ Lebensdauernde Funktion
- ❑ Leichtgewichtzylinder aus Aluminium
- ❑ Schnelles & effektives Verschliessen des Mundstücks
- ❑ Geeignet für Folienbeutel bis 400 ml
- ❑ Farbe: silber/schwarz



Powerjet-Li 400 Akkupistole 7.4 V

- ❑ Stufenlos einstellbare Vorschubgeschwindigkeit
- ❑ Teilgummierter Griff und Abzug
- ❑ Intefrierte Power LED Arbeitsleuchte
- ❑ Automatischer Rücklauf
- ❑ Geeignet für Kartuschen 310 ml und Folienbeutel bis 400 ml



- ❑ Ersatzakku für Powerjet-Li 7.4 V

Verarbeitungsgeräte für Folienbeutel

H2 Handfugenspistole

- Hohe Übersetzung
- Aluminiumhandgriff
- Automatische Freigabe der Bremse
- Schnelles Produktmassenfüllen
- Minimaler Materialnachlauf
- Lebensdauernde Funktion
- Drehbarer Zylinder
- Schnelles & effektives Verschliessen des Mundstücks
- Optimales Entleeren
- Geeignet für Folienbeutel bis 600 ml
- Farbe: silber/schwarz
- Kraftübersetzung: 18:1



H2P Handfugenspistole

- Hohe Übersetzung
- Aluminiumhandgriff
- Automatische Freigabe der Bremse
- Schnelles Produktmassenfüllen
- Minimaler Materialnachlauf
- Lebensdauernde Funktion
- Drehbarer Zylinder
- Leichtgewichtszylinder aus Aluminium
- Schnelles & effektives Verschliessen des Mundstücks
- Optimales Entleeren
- Geeignet für Folienbeutel bis 600 ml
- Farbe: silber/schwarz
- Kraftübersetzung: 18:1



ULP 60H Handfugenspistole

- Hohe Übersetzung
- Aluminiumhandgriff
- Schnelles Produktmassenfüllen
- Minimaler Materialnachlauf
- Lebensdauernde Funktion
- Robuster Zylinder aus Aluminium
- Schnelles & effektives Verschliessen des Mundstücks
- Optimales Entleeren
- Geeignet für Folienbeutel bis 600 ml
- Farbe: silber/schwarz
- Kraftübersetzung: 12:1



Verarbeitungsgeräte für Folienbeutel

eXcePt-600 Handfugenspistole

- ❑ Gummierter Griff und Abzug
- ❑ Schub- und Antriebsteile mit korrosionshemmender Speziallegierung
- ❑ Aktivierbare Nachlaufstopp-Funktion
- ❑ Integriertes Dosierspitzen-Schneidmesser
- ❑ Schubklotz, gesintert für hohe Belastbarkeit
- ❑ Leiterhaken
- ❑ Profischubteller für restloses Entleeren des Beutels
- ❑ Geeignet für Folienbeutel bis 600 ml
- ❑ Farbe: orange/schwarz
- ❑ Kraftübersetzung: 19:1



ULP 60D Druckluftpistole

- ❑ Aluminiumhandgriff
- ❑ Mit Druckluftregler
- ❑ Schnelles Produktmassenfüllen
- ❑ Minimaler Materialnachlauf
- ❑ Lebensdauernde Funktion
- ❑ Leichtgewichtszylinder aus Aluminium
- ❑ Schnelles & effektives Verschliessen des Mundstücks
- ❑ Optimales Entleeren
- ❑ Geeignet für Folienbeutel bis 600 ml
- ❑ Farbe: silber/schwarz



Easipower Plus Combi 600 Akkupistole

- ❑ 10.8 V
- ❑ Geeignet für Folienbeutel 600 ml
- ❑ Inkl. Akku und Ladegerät



- ❑ Ersatzakku für Easipower Plus Combi

Verarbeitungsgeräte für Folienbeutel

Powerjet-Li 600 Akkupistole 7.4 V

- Stufenlos einstellbare Vorschubgeschwindigkeit
- Teilgummierter Griff und Abzug
- Integrierte Power LED Arbeitsleuchte
- Automatischer Rücklauf
- Geeignet für Folienbeutel bis 600 ml

- Ersatzakku für Powerjet-Li 7.4 V



Verarbeitungsgeräte für Schäume

Metall Lite Plus Schaumpistole

- Kunststoff
- Mit Regler
- Schnelles Produktmassenfüllen
- Lebensdauernde Funktion
- Optimales Entleeren der Dose
- Geeignet für Pistolen-Montageschaum





Bitte schützen Sie sich...

**Auch im Jahr 2021 gehen wir mit Ihnen
den gemeinsamen Weg**

Ihr SEAL-technics Team aus Ebikon

PRIMER & REINIGER

- Primer 100122
- Primer 150122
- ARA®-Primer P123
- ARA®-Primer 1200123
- Sika® -Primer -3 N124
- SEAL-Primer für SEAL-VST-Klebebänder125
- Sprüh-Primer125
- OROL 26-Reiniger126
- ARAPURAN® Reiniger P126
- ARAGLIDE 100127
- Glättmittel127



Primer 100 für Hybrid-Dichtstoffe



Produktebeschreibung:

Der Primer 100 ist ein universeller Haftverbesserer für poröse Untergründe. Der Primer 100 ist dünnflüssig und einfach zu verwenden. Der Primer 100 eignet sich zur Verbesserung der Haftung von Hybrid-Dichtstoffen auf porösen Untergründen.

Lieferform:

Art Nr.	Bezeichnung	Farbe	Doseninhalt	VE Inhalt
1100	Primer 100	transparent	500 ml	1 Dose

Technische Daten:

Basis	Poyurethan, gelöst in Lösemittelgemisch
Konsistenz	dünnflüssig
Aushärtungssystem	Physische Trocknung bei Raumtemperatur
Trockenzeit	ca. 60 Minuten
Dichte	1,03 g / ml
Flammpunkt	24°C
Verbrauch	ca. 5 m ² / Liter

Primer 150 für SILIRUB BAU N-Dichtstoffe



Produktebeschreibung:

Der Primer 150 ist ein universeller Haftverbesserer für poröse Untergründe. Der Primer 150 ist dünnflüssig und einfach zu verwenden. Der Primer 150 eignet sich zur Verbesserung der Haftung von SILIRUB BAU N-Dichtstoffen auf porösen Untergründen.

Lieferform:

Art Nr.	Bezeichnung	Farbe	Doseninhalt	VE Inhalt
1150	Primer 100	transparent	500 ml	1 Dose

Technische Daten:

Basis	Siloxan, gelöst in Lösemittelgemisch
Konsistenz	dünnflüssig
Aushärtungssystem	Physische Trocknung bei Raumtemperatur
Trockenzeit	ca. 60 Minuten
Dichte	0.93 g / ml
Flammpunkt	8°C
Verbrauch	ca. 5 m ² / Liter

ARA[®]-Primer P für DURASIL[®]-Dichtstoffe

Produktebeschreibung:

Der ARA[®]-Primer P ist ein reaktiver, filmbildender Haftvermittler für DURASIL[®]-Dichtstoffe auf **saugenden** Untergründen. Der ARA[®]-Primer P zieht in flüssigem Zustand in die Poren des Untergrundes ein. Er reagiert mit Feuchtigkeit zu einem unlöslichen, wasser- und alkalibeständigen Harzfilm, der auf dem Untergrund haftet und sich zusätzlich in den Poren verankert.

Lieferform:

Art Nr.	Bezeichnung	Farbe	Doseninhalt	VE Inhalt
1140	ARA [®] -Primer P	transparent	250 ml	1 Dose
1141	ARA [®] -Primer P	transparent	1000 ml	1 Dose

Technische Daten:

Basis	flüchtiges Siloxane
Konsistenz	dünnflüssig
Aushärtungssystem	Physische Trocknung bei Raumtemperatur
Trockenzeit	mind. 30 Minuten
Verarbeitungstemperatur	+ 5°C bis + 30°C

ARA[®]-Primer 1200 für DURASIL[®]-Dichtstoffe

Produktebeschreibung:

Der ARA[®]-Primer 1200 ist ein reaktiver Haftvermittler für DURASIL[®]-Dichtstoffe auf **nicht saugenden** Untergründen. Der ARA[®]-Primer 1200 verbessert in vielen Fällen die Haftung bezüglich Festigkeit und Beständigkeit der Verbindung. Desweiteren wird auch die Geschwindigkeit des Haftungsaufbaus zwischen Dichtstoff und Untergrund erhöht.

Lieferform:

Art Nr.	Bezeichnung	Farbe	Doseninhalt	VE Inhalt
1200	ARA [®] -Primer 1200	transparent	250 ml	1 Dose
1201	ARA [®] -Primer 1200	transparent	1000 ml	1 Dose

Technische Daten:

Basis	flüchtiges Siloxan
Konsistenz	dünnflüssig
Aushärtungssystem	Physische Trocknung bei Raumtemperatur
Trockenzeit	mind. 15 Minuten
Verarbeitungstemperatur	+ 5°C bis + 30°C

Sika®-Primer-3 N für Sika®-Dichtstoffe



Produktebeschreibung:

Der Sika®-Primer-3 N ist ein 1-komponentiger, lösemittelhalziger Primer für poröse und metallische Untergründe. Der Sika®-Primer-3 N wurde speziell für Sikabond®, SikaHyflex® und Sikasil® Produkte entwickelt und eignet sich für den Einsatz auf porösen Untergründen (wie z.B. Beton) und Metallen.

Lieferform:

Art Nr.	Bezeichnung	Farbe	Doseninhalt	VE Inhalt
1160	Sika®-Primer-3 N	transparent	250 ml	1 Dose
1161	Sika®-Primer-3 N	transparent	1000 ml	1 Dose

Technische Daten:

Basis	flüchtiges Siloxane
Konsistenz	dünflüssig
Aushärtungssystem	Physische Trocknung bei Raumtemperatur
Trockenzeit	mind. 30 Minuten
Verarbeitungstemperatur	+ 5°C bis + 30°C

Sprüh-Primer als Haftvermittler



Produktebeschreibung:

Der Sprüh-Primer ist ein gebrauchsfertiger, transparenter Haftvermittler für gängige Untergründe am Bau. Der Sprüh-Primer eignet sich zur Verbesserung der Haftflächen bei saugenden Untergründen.

Lieferform:

Art Nr.	Bezeichnung	Farbe	Doseninhalt	VE Inhalt
1149	Sprüh-Primer	transparent	500 ml	1 Dose

Technische Daten:

Basis	lösemittelhaltiger Synthetikautschuk
Konsistenz	dünnflüssig
Verbrauch	100 - 200 g/m ² (abhängig vom Untergrund)
Trockenzeit	mind. 30 Minuten
Verarbeitungstemperatur	+ 5°C bis + 30°C
Temperaturbeständigkeit	- 20 °C bis + 80 °C

SEAL-Primer für SEAL-VST-Montageklebeband

Produktebeschreibung:

Der SEAL-Primer ist ein gebrauchsfertiger, transparenter Klebeband-Haftvermittler. Der SEAL-Primer wurde speziell entwickelt, um die Klebkraft der SEAL-VST-Montageklebebänder mit Acrylschaum auf kritischen Oberflächen wesentlich zu erhöhen. Zu diesen Oberflächen zählen: PE, PP, ABS, EPDM, PET/PBT-Mischungen, Beton, Holz, Glas, Metall und gestrichene Metalle.

Lieferform:

Art Nr.	Bezeichnung	Farbe	Doseninhalt	VE Inhalt
1180	SEAL-Primer	transparent	235 ml	1 Dose

OROL 26-Reiniger Aceton

Produktebeschreibung:

Der OROL 26-Reiniger ist ein universeller Reiniger auf Aceton-Basis. Der OROL 26-Reiniger bereitet die Oberflächen von Kunststoffen, Beschichtungen und Metallen vor und verbessert so die Haftung der Dichtmaterialien. Der OROL 26-Reiniger ist dünnflüssig, einfach zu verwenden und schnell abblüfend.

Lieferform:

Art Nr.	Bezeichnung	Farbe	Doseninhalt	VE Inhalt
1500	OROL 26-Reiniger	transparent	2.5 l	1 Dose
15000	OROL 26-Reiniger	transparent	25 l	1 Kanister

Bemerkungen:

Weiterführende Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

ARAPURAN® Reiniger P Pistolenreiniger

Produktebeschreibung:

Der ARAPURAN® Reiniger P wurde speziell entwickelt zur Innen- und Aussenreinigung von PU-Schaumpistolen. Die regelmäßige Reinigung der Pistolen sichert ein perfektes Funktionieren und verhindert das Blockieren der PU-Schaumpistole.

Der ARAPURAN® Reiniger P ist auch geeignet zum Reinigen des Ventils und des Spritz-Rohres der PU-Schaum-Dose und wird auch zum Entfernen von frisch aufgespritztem PU-Schaum verwendet.

Lieferform:

Art Nr.	Bezeichnung	Farbe	Doseninhalt	VE Inhalt
1601	ARAPURAN® Reiniger P	transparent	500 ml	1 Dose

Technische Daten:

Basis	Aceton
Konsistenz	dünnflüssig
Ablüfzeit	ca. 5 Minuten

Bemerkungen:

Weiterführende Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

ARAGLIDE 100

Glättmittel / Konzentrat

Produktebeschreibung:

Das ARAGLIDE 100 ist ein universelles Glättmittel für Silikone-, Hybrid- bzw. MS-Polymer- und Polyurethan-Dichtstoffe. Das ARAGLIDE 100 basiert auf Wasser, ist lösemittelfrei, biologisch abbaubar, pH-neutral und geruchlos. Das ARAGLIDE 100 kann auch auf Naturstein verwendet werden.

Lieferform:

Art Nr.	Bezeichnung	Farbe	Doseninhalt	VE Inhalt
1400	ARAGLIDE 100	transparent	1 l	1 Kanister
1402	ARAGLIDE 100 Konzentrat	transparent	1 l	1 Kanister
1403	ARAGLIDE 100 Konzentrat	transparent	5 l	1 Kanister

Bemerkungen:

Weiterführende Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Glättmittel in Sprühflasche



Produktebeschreibung:

Das Glättmittel ist ein gebrauchsfertiges, dünnflüssiges, lösemittelfreies und biologisch abbaubares Glättmittel zum Glätten von frischen Fugendichtstoffen wie z.B. Silikone, MS-Polymere und Polyurethane. **Nicht geeignet für Natursteine.**

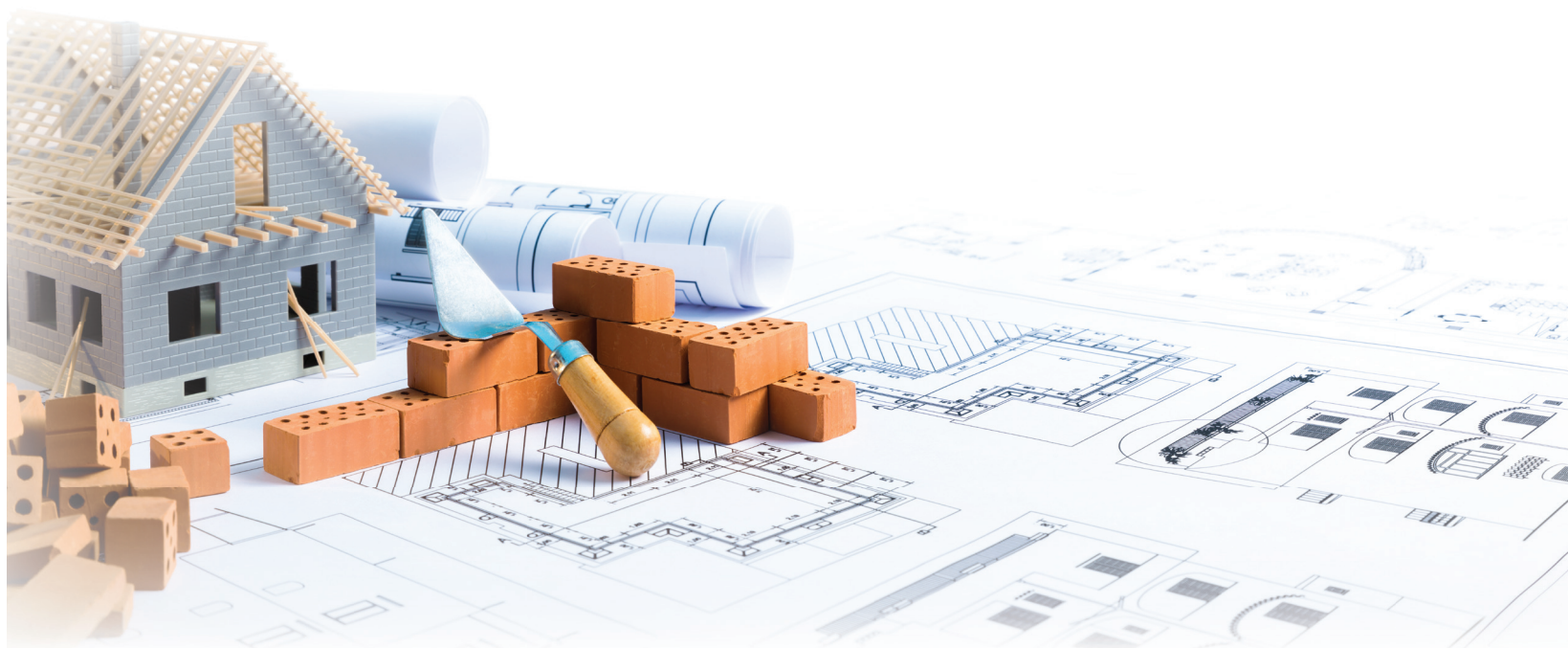
Lieferform:

Art Nr.	Bezeichnung	Farbe	Doseninhalt	VE Inhalt
1401	Glättmittel	transparent	1 l	1 Sprühflasche

Bemerkungen:

Weiterführende Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Gesamtkatalog 2021



SEAL-technics AG

Wenn Qualität im Mittelpunkt steht

Neuhaltenstrasse 8
6030 Ebikon
Tel.: 041 440 12 77

info@seal-technics.ch

www.seal-technics.ch

EINFACH . ZUVERLÄSSIG . BAUEN