



PROFESSIONELL KLEBEN UND DICHTEN IN INDUSTRIE UND HANDWERK PRODUKTÜBERSICHT

AUSGABE 03/2017

BUILDING TRUST



INHALT

KLEB- UND DICHTSTOFFE

03	1K-Polyurethane – Sikaflex®, SikaTack®
10	Sika PowerCure Technologie
11	Polyurethan-Hybride – Sikaflex®
13	2K-Polyurethane – SikaForce®
15	2K-Polyurethane – Spachteln und Ausgleichen – SikaForce®
16	Acrylat-Reaktionsklebstoffe (ADP) – SikaFast®
17	Industriesilikone – Sikasil®
21	Wettersiegelung – Sikasil® und SikaHyflex®
22	Epoxidharz-Kleb- und Dichtstoffe – SikaPower®
23	Sonstige Kleb- und Dichtstoffe – SikaLastomer®, SikaSense®, SikaMelt®






PRODUKTÜBERSICHT MARKTFELDER

26	Fensterherstellung
27	Türenherstellung
28	Klima- und Lüftungstechnik
29	Caravan und Wohnmobil
31	Instandhaltung

HILFSSTOFFE UND ZUBEHÖR

34	Primer und Haftreiniger
37	Reiniger, Pflegemittel und sonstige Hilfsstoffe
39	Verarbeitungsgeräte
43	Zubehör

UVP: Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers zzgl. MwSt.

	ISEGA	Unbedenklichkeitserklärung für den Einsatz in lebensmittelverarbeitenden Betrieben, in Kühl- und Frischhaltefahrzeugen sowie in stationären Kühlzellen im Lebensmittelbereich.
	NSF International	Registrierungszeugnis für den Einsatz auf Bauteiloberflächen oder anderen Untergründen, die gelegentlich mit Lebensmitteln in Kontakt kommen können (NSF R2)
	Fraunhofer IPA	IPA-Qualifizierungssiegel für die Reinraumtauglichkeit.
	Det Norske Veritas (DNV) Germanischer Lloyd (GL)	EG-Baumusterprüfbescheinigung für schwerentflammbare Kleb- und Dichtstoffe im Marinebereich.
	Underwriters Laboratories	Konformitätserklärung über die Entflammbarkeit von Kunststoffen für Bauteile in Vorrichtungen und Geräten / Konformitätserklärung zur Verwendung in elektrischen Geräten.

Sikaflex®

1K-POLYURETHAN KLEB- UND DICHTSTOFFE

Sikaflex®-221 Der haftstarke Dichtstoff



BESCHREIBUNG

Sikaflex®-221 ist ein vielseitig anwendbarer, standfester 1K-Polyurethan-Dichtstoff, der für eine elastische, dauerhafte, haftstarke Abdichtung geeignet ist. Typisch sind Abdichtungen von Sichtfugen, Überlappungsnähten, Falznähten und Blechanschlussfugen. Der Dichtstoff kann auch für die Verklebung kleinerer Bauteile mit geringer Belastung verwendet werden.

EIGENSCHAFTEN

- einfache Anwendung
- sehr gute Haftung auf vielen Untergründen
- gute Standfestigkeit
- kurzer Fadenabriss
- alterungsbeständig
- dauerelastisch
- überlackierbar
- silikonfrei
- lebensmittelrechtliche Zulassung



Artikel	Farbe	Gebinde	UVP
1389	schwarz	300 ml Kartusche	9,87 €
15771	uniweiß	300 ml Kartusche	9,87 €
1383	stahlgrau	300 ml Kartusche	9,87 €
15769	dunkelbraun	300 ml Kartusche	9,87 €
15767	braun	300 ml Kartusche	12,20 €
46867	hellgrau	300 ml Kartusche	12,20 €

Sonderfarben sind möglich
Großgebände auf Anfrage

Artikel	Farbe	Gebinde	UVP
54576	schwarz	400 ml Schlauchbeutel	9,63 €
89280	uniweiß	400 ml Schlauchbeutel	9,63 €
3227	stahlgrau	400 ml Schlauchbeutel	9,63 €
46870	schwarz	600 ml Schlauchbeutel	13,94 €
15779	uniweiß	600 ml Schlauchbeutel	13,94 €
46868	hellgrau	600 ml Schlauchbeutel	13,94 €
15776	stahlgrau	600 ml Schlauchbeutel	13,94 €
4617	dunkelbraun	600 ml Schlauchbeutel	13,94 €

Sonderfarben sind möglich
Großgebände auf Anfrage

Sikaflex®-221i Der haftstarke i-Cure Dichtstoff



BESCHREIBUNG

Sikaflex®-221i zeigt ein breites Haftspektrum und ist geeignet für eine elastische, dauerhafte, haftstarke Abdichtung. Geeignete Untergründe sind Metalle, Grundierungen und Lackierungen (2K-Systeme), keramische Materialien und Kunststoffe.

EIGENSCHAFTEN

- einfache Anwendung
- sehr gute Haftung auf vielen Untergründen
- elastisch
- geruchsarm
- alterungsbeständig
- nicht korrosiv
- überlackierbar
- lösemittelfrei
- lebensmittelrechtliche Zulassung



Artikel	Farbe	Gebinde	UVP
507263	schwarz	100 ml Mini-Schlauchbeutel	7,56 €
531498	weiß	100 ml Mini-Schlauchbeutel	7,56 €
411267	schwarz	300 ml Kartusche	11,17 €
411260	weiß	300 ml Kartusche	11,17 €
411266	stahlgrau	300 ml Kartusche	11,17 €

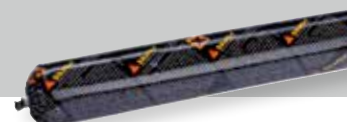
Großgebände auf Anfrage

Sikaflex®

1K-POLYURETHAN KLEB- UND DICHTSTOFFE

Sikaflex®-221 LV

Die niederviskose haftstarke Dichtmasse



BESCHREIBUNG

Sikaflex®-221 LV ist geeignet für eine elastische, dauerhafte, haftstarke Abdichtung. Geeignete Untergründe sind Holz, Metalle, Grundierungen und Lackierungen (2K-Systeme), keramische Materialien, Kunststoffe und Glas.

Artikel	Farbe	Gebinde	UVP
7136	schwarz	600 ml Schlauchbeutel	15,11 €
30823	uniweiß	600 ml Schlauchbeutel	15,11 €

Großgebände auf Anfrage

EIGENSCHAFTEN

- niederviskos
- alterungs- und witterungsbeständig
- nicht korrosiv
- überlackierbar und schleifbar
- leicht spachtelbar
- breites Haftspektrum
- standfest
- geruchsarm
- silikonfrei
- geeignet für das Abdichten von Gaszählern (geprüft durch DVGW, AZ: 98/209/5150/1)

Sikaflex®-221 RLT

Der Dichtstoff für Klima/Lüftung und Reinraum



RLT

BESCHREIBUNG

Sikaflex®-221 RLT ist für dauerelastische und alterungsbeständige Dicht- und Klebearbeiten in raumluftechnischen Anlagen nach VDI 6022 und in Reinräumen der Luftreinheitsklasse ISO Klasse 1 geeignet. Typisch sind Abdichtungen von Klimageräten und -modulen sowie von Überlappungs- und Falznähten in

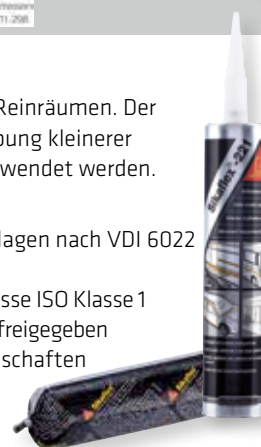
Artikel	Farbe	Gebinde	UVP
82537	stahlgrau	300 ml Kartusche	9,60 €
89835	stahlgrau	400 ml Schlauchbeutel	9,60 €

Großgebände auf Anfrage

raumluftechnischen Anlagen und Reinräumen. Der Dichtstoff kann auch für die Verklebung kleinerer Bauteile mit geringer Belastung verwendet werden.

EIGENSCHAFTEN

- für raumluftechnische (RLT-) Anlagen nach VDI 6022 geprüft und freigegeben
- für Reinräume der Luftreinheitsklasse ISO Klasse 1 nach VDI 2083 Blatt8 geprüft und freigegeben
- verfügt ansonsten über die Eigenschaften von Sikaflex®-221



Sikaflex®-223

Der witterungsbeständige, niedermodulige Kleb- und Dichtstoff

BESCHREIBUNG

Sikaflex®-223 ist ein pastöser 1-Komponenten-Polyurethan-Dichtstoff, der mit Luftfeuchtigkeit zu einem Elastomer aushärtet. Sikaflex®-223 ist ein vielseitig einsetzbarer Dichtstoff, der

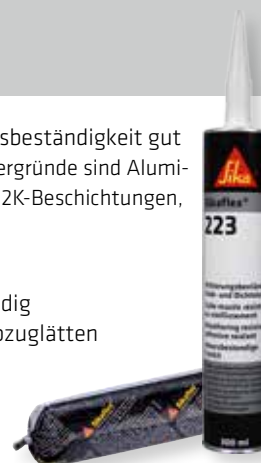
Artikel	Farbe	Gebinde	UVP
525949	schwarz	300 ml Kartusche	15,53 €
525948	weiß	300 ml Kartusche	15,53 €
514643	schwarz	600 ml Schlauchbeutel	25,85 €
514644	weiß	600 ml Schlauchbeutel	25,85 €

Großgebände auf Anfrage

sich aufgrund sehr hoher Witterungsbeständigkeit gut für Sichtfugen eignet. Geeignete Untergründe sind Aluminium, GFK (Polyesterharz), Edelstahl, 2K-Beschichtungen, Kunststoffglas (PC, PMMA).

EIGENSCHAFTEN

- alterungs- und witterungsbeständig
- einfach zu verarbeiten und gut abzuglätten
- geeignet für Kunststoffglas
- kurzer Fadenabriss



► **Zubehör** Seite 43
Ersatzdüsen, Schlauchbeuteladapter

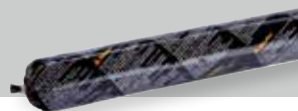
► **Verarbeitungsgeräte** Seite 39
Handdruck- und Druckluftpistolen

► **Hilfsstoffe** Seite 34
Primer, Reiniger, andere Hilfsstoffe

Sikaflex®

1K-POLYURETHAN KLEB- UND DICHTSTOFFE

Sikaflex®-228 Der Flächenklebstoff



BESCHREIBUNG

Sikaflex®-228 ist geeignet für:

- a) Elastische, großflächige Verklebungen von Platten z.B. aus lösemittelbeständigen Schäumen (bspw. PUR-Schäume), rostfreiem Stahl, Aluminiumblechen, Holz- oder Gipsplatten.
- b) Zum Vergießen von Nähten und Überlappungen sowie von starren Bodenfugen und Rinnen.

EIGENSCHAFTEN

- selbstverlaufend
- niederviskos
- überlackierbar

- elastisch
- frei von leichtentzündlichen Lösemitteln

Artikel	Farbe	Gebinde	UVP
4615	grauweiß	600 ml Schlauchbeutel	18,79 €

Großgebinde auf Anfrage

Sikaflex®-252 Der Konstruktionsklebstoff



BESCHREIBUNG

Der Konstruktionsklebstoff hat sich bereits vielfach in den Bereichen Sonderfahrzeugbau, Kofferaufbau und bei Paneelverklebungen bewährt. Dabei wird er gleichzeitig als Kleb- und Dichtstoff eingesetzt. Die strukturelle Verklebung mit Sikaflex®-252 ermöglicht die Verbindung unterschiedlicher Werkstoffe, ohne dass deren Oberflächen beschädigt werden, und trägt zur Steifigkeit der gesamten Konstruktion bei.

EIGENSCHAFTEN

- für Anwendungen im Innen- und Außenbereich geeignet
- sehr gute Haftung auf zahlreichen Untergründen
- hohe Kraftübertragung
- alterungsbeständig und dauerelastisch
- gute Standfestigkeit
- kurzer Fadenabriss
- überlackierbar
- silikonfrei
- lebensmittelrechtliche Zulassung



Artikel	Farbe	Gebinde	UVP
1375	weiß	300 ml Kartusche	19,95 €
7195	schwarz	300 ml Kartusche	19,95 €
1376	RAL 3000	300 ml Kartusche	24,25 €

Großgebinde auf Anfrage

Artikel	Farbe	Gebinde	UVP
1372	weiß	600 ml Schlauchbeutel	27,24 €
7194	schwarz	600 ml Schlauchbeutel	27,24 €
28193	hellgrau	600 ml Schlauchbeutel	27,24 €

Sikaflex®-252i Der i-Cure Konstruktionsklebstoff



BESCHREIBUNG

Sikaflex®-252i ist geeignet für dynamisch beanspruchte, strukturelle Verklebungen. Geeignete Untergründe sind Holz, Metalle insbesondere Aluminium auch eloxiert, Stahlblech auch phosphatiert, chromatiert und verzinkt, Grundierungen und Lackierungen (2K-Systeme), keramische Materialien, Kunststoffe.

- überlackierbar
- toleranzausgleichend
- vibrationshemmend
- nicht korrosiv
- hoher elektrischer Widerstand
- silikonfrei
- lebensmittelrechtliche Zulassung

EIGENSCHAFTEN

- dynamisch hochbelastbar
- dauerelastisch
- gute Standfestigkeit
- für Anwendungen im Innen- und Außenbereich
- sehr gute Haftung auf zahlreichen Untergründen

Artikel	Farbe	Gebinde	UVP
412857	weiß	300 ml Kartusche	20,91 €
412858	schwarz	300 ml Kartusche	20,91 €



► **Zubehör** Seite 43
Ersatzdüsen, Schlauchbeuteladapter

► **Verarbeitungsgeräte** Seite 39
Handdruck- und Druckluftpistolen

► **Hilfsstoffe** Seite 34
Primer, Reiniger, andere Hilfsstoffe

Sikaflex®

1K-POLYURETHAN KLEB- UND DICHTSTOFFE

Sikaflex®-260 N

Der vielseitig einsetzbare Kraftklebstoff

BESCHREIBUNG

Sikaflex®-260 N ist geeignet für dynamisch hoch beanspruchte Verklebungen.

Artikel	Farbe	Gebinde	UVP
151170	schwarz	300 ml Kartusche	20,35 €

Großgebände auf Anfrage

EIGENSCHAFTEN

- standfest
- kalt applizierbar
- breites Haftspektrum
- dynamisch hoch belastbar
- vibrationshemmend und schallabsorbierend
- schleif- und überlackierbar
- alterungs- und witterungsbeständig



Sikaflex®-265

Alterungs- und witterungsbeständiger All-in-One-Kleb-/Dichtstoff für die Nutzfahrzeugindustrie

BESCHREIBUNG

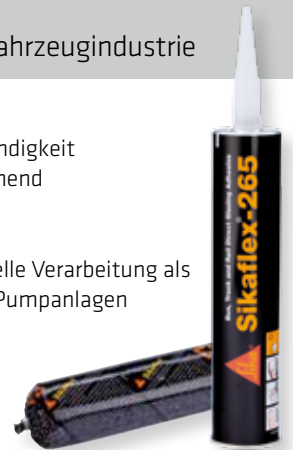
Sikaflex®-265 ist geeignet für Direktverglasung, allgemeine Verklebungen und Abdichtungen. Wegen seiner guten Abglättbarkeit und Alterungsbeständigkeit eignet er sich sehr gut für Sichtfugen.

Artikel	Farbe	Gebinde	UVP
1355	schwarz	300 ml Kartusche	24,25 €
8171	schwarz	600 ml Schlauchbeutel	31,63 €

Großgebände auf Anfrage

EIGENSCHAFTEN

- gute chemische und UV-Beständigkeit
- elastisch und toleranzausgleichend
- geruchsarm
- lösemittel- und PVC-frei
- geeignet sowohl für die manuelle Verarbeitung als auch für die Verarbeitung mit Pumpanlagen
- sehr gute Abglättbarkeit
- breites Haftspektrum



Sikaflex®

1K-POLYURETHAN KLEB- UND DICHTSTOFFE

Sikaflex®-268 / Sikaflex®-268 PowerCure

Kleb- und Dichtstoff mit sehr guter Witterungs- und Reinigungsmittelbeständigkeit



BESCHREIBUNG

Sikaflex®-268 ist ein elastischer, hochbelastbarer, toleranzausgleichender 1-Komponenten-Polyurethan-Klebstoff, der mit Luftfeuchtigkeit zu einem Elastomer aushärtet. Sikaflex®-268 hat eine sehr gute Witterungsbeständigkeit und ist gegen viele Reinigungsmittel resistent. Daher eignet er sich sehr gut als Sichtfugenmaterial. Sikaflex®-268 ist geeignet für die Verklebung von großen Bauteilen und die Direktverglasung von Schienen- und sonstigen Nutzfahrzeugen sowie deren Reparatur. Sikaflex®-268 ist sehr gut zu glätten und verfügt über ausgezeichnete Verarbeitungseigenschaften.

Sikaflex®-268 PowerCure wird mit dem Sika PowerCure Dispenser aufgetragen und härtet weitgehend unabhängig von den Umgebungsbedingungen zu einem Elastomer aus.

Detaillierte Informationen zur Sika® PowerCure Technologie finden Sie auf Seite 10.



EIGENSCHAFTEN

- resistent gegen viele Reinigungsmittel
- sehr gute Witterungsbeständigkeit
- sehr gute Abglättbarkeit
- sehr gute Verarbeitungseigenschaften
- geprüft nach E DIN 6701-3: 2010-8
- lösemittel- und PVC-frei
- beschleunigte Durchhärtung als PowerCure Variante

Artikel	Farbe	Gebinde	UVP
454860	schwarz	600 ml Schlauchbeutel	38,13 €
493839	schwarz	600 ml (AB) PowerCure Schlauchbeutelsystem	49,18 €

Zubehör	UVP
496783 PowerCure Adapter Runddüse	3,94 €
483560 PowerCure V-Cut Mischer	3,94 €

Sikaflex-268: Großgebände auf Anfrage

Sikaflex®-852 FR

Der flammwidrige Kleb- und Dichtstoff



BESCHREIBUNG

Sikaflex®-852 FR ist geeignet für eine elastische, dauerhafte, haftstarke Abdichtung, wo hohe Anforderungen an das Brandverhalten gestellt werden. Geeignete Untergrundmaterialien sind Holz, Metalle, Grundierungen und Lackierungen (2K-Systeme), keramische Materialien, Glas, Kunststoffe. Bei transparenten und spannungsrisssgefährdeten Untergründen ist eine objektbezogene Beratung notwendig.

EIGENSCHAFTEN

- elastisch
- flammwidrig
- geruchsarm
- alterungsbeständig
- nicht korrosiv
- überlackierbar
- schleifbar
- breites Haftspektrum
- geprüft nach DIN 5510: S4, SR 2 und ST 2 NF F 16-101: M2 F2 und DIN 4102: B1

Artikel	Farbe	Gebinde	UVP
498323	braunrot	300 ml Kartusche	30,97 €

Großgebände auf Anfrage



► Zubehör Seite 43

Ersatzdüsen, Schlauchbeuteladapter, PowerCure

► Verarbeitungsgeräte Seite 39

Handdruck-, Druckluftpistolen und PowerCure Dispenser

► Hilfsstoffe Seite 34

Primer, Reiniger, andere Hilfsstoffe

SikaTack®

1K-POLYURETHAN SCHEIBENKLEBSTOFFE

SikaTack® Drive

Der Anwendungs-Champion für die Ersatzverglasung

BESCHREIBUNG

SikaTack® Drive ist speziell für die Autoscheiben-Ersatzverglasung einsetzbar. Er ist für den mobilen und stationären Einsatz gleichermaßen geeignet.

Artikel	Farbe	Gebinde	UVP
401647	schwarz	300 ml Kartusche	18,15 €
97234	schwarz	400 ml Schlauchbeutel	18,15 €

EIGENSCHAFTEN

- schwarzprimerlos
- kurzer Fadenabriss
- sehr gute Standfestigkeit
- einfache und saubere Verarbeitung
- Sika® All-in-One Modul
- anwendbar für Fahrzeuge mit integrierter Antenne
- kurze Wegfahrzeiten nach US-Standard FMVSS 212/208 (ohne Sicherheitsgurte, mit Fahrer- und Beifahrer-Airbag)
- verhindert Kontaktkorrosion bei Alu-Karosserie
- lösemittelfrei



SikaTack®

1K-POLYURETHAN SCHEIBENKLEBSTOFFE

SikaTack® PRO

Premium-Scheibenklebstoff für Autoglas-Experten

BESCHREIBUNG

SikaTack® PRO ist ein kalt verarbeitbarer Scheibenklebstoff mit einer sicheren Wegfahrzeit von 30 Minuten. Er ist leicht zu handhaben und bietet ein hohes Maß an Qualität und Sicherheit. SikaTack® PRO ist speziell für die PKW-Scheibenersatzverglasung entwickelt. Er ist für den mobilen und stationären Einsatz geeignet.

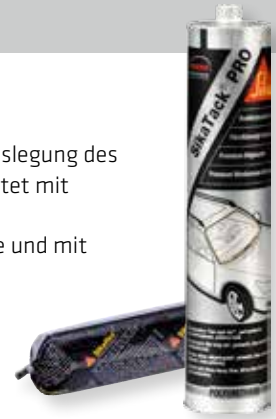
Artikel	Farbe	Gebinde	UVP
504622	schwarz	300 ml Kartusche	22,14 €
496039	schwarz	400 ml Schlauchbeutel	22,14 €

SikaTack® PRO RepSet

			UVP
506077	schwarz	300 ml Kartusche	29,84 €
506108	schwarz	400 ml Schlauchbeutel	29,84 €

EIGENSCHAFTEN

- 30 Minuten sichere Wegfahrzeit
- getestet nach der strengsten Auslegung des US-Standards FMVSS 212 (getestet mit 95% Crashtest-Dummies)
- geeignet für Anwendungen ohne und mit Schwarzprimer
- kurzer Fadenabriss
- Sika® All-in-One Modul
- Automotive OEM Qualität



SikaTack® ELITE

Beschleunigter Klebstoff für die PKW-Ersatzverglasung

BESCHREIBUNG

SikaTack® ELITE bietet kürzeste Wegfahrzeiten und härtet gemäß OEM-Level innerhalb von 60 Minuten aus. SikaTack® ELITE ist für das Sika PowerCure-System entwickelt und wird mit dem Sika PowerCure Dispenser aufgetragen. SikaTack® ELITE wurde speziell für die PKW-Scheibenersatzverglasung entwickelt. Er ist für den mobilen und stationären Einsatz geeignet.

Detaillierte Informationen zur Sika® PowerCure Technologie finden Sie auf Seite 10.

Artikel	Farbe	Gebinde	UVP
496374	schwarz	600 ml (AB) PowerCure Schlauchbeutelsystem	49,18 €

EIGENSCHAFTEN

- 30 Minuten sichere Wegfahrzeit
- getestet nach der strengsten Auslegung des US-Standards FMVSS 212 (getestet mit 95 % Crashtest-Dummies)
- härtet auf OEM-Level innerhalb von 60 Minuten aus
- Aushärtung weitgehend unabhängig von den Umgebungsbedingungen
- schnelle Durchhärtung
- Automotive OEM Qualität



Sika® PowerCure Technologie

KLEBEN IN NEUEN DIMENSIONEN



PowerCure ist die neueste Technologie für beschleunigte Klebstoffe aus dem Hause Sika. Einkomponentige, feuchtigkeitshärtende Klebstoffe können nun mit geringem Arbeitsaufwand für Handapplikationen beschleunigt werden. Bestehend aus einem Verarbeitungsgerät, dem PowerCure Dispenser, einer innovativen Verpackung und einer dynamischen Mischerdüse, ist das PowerCure Klebstoffsystem leistungsfähig und präzise wie ein modernes, in der industriellen Fertigung eingesetztes Pump- und Dosiersystem.

TECHNOLOGIEVORTEILE

- Verkürzte Prozesszeiten dank hoher Austragsleistung
- Niedrige Investitionskosten
- Geringer Abfall
- Dank Sika® PowerCure Dispenser flexibel einsetzbar
- Auch in tiefen und engen Spalten leicht zu applizieren



PowerCure DISPENSER

Einzelantrieb: Das außergewöhnliche Design des PowerCure Dispensers vereint hohe Flexibilität mit ergonomischer und einfacher Handhabung. Ein bürstenloser mechanischer Einzelantrieb garantiert das dynamische Mischen und Dosieren des Klebstoffes und somit eine präzise Kontrolle der Ausstoßmenge.



PowerCure MISCHER

Dynamisch & effizient: Die Mischer wurden an die Größe einer gewöhnlichen Applikationsdüse angepasst. Spezielle Düsen mit V-Zuschnitt erlauben die Applikation des Klebstoffes in einem praktischen Winkel auf das Glas und bewirken eine Materialeinsparung von bis zu 8%.



PowerCure VERPACKUNG

Schlauchbeutel: Die Verpackung der Sika® PowerCure Klebstoffe verursacht nur minimalen Abfall. Der PowerCure Schlauchbeutel lässt sich zudem unkompliziert einsetzen sowie austauschen und wird im Dispenser automatisch geöffnet.

Sikaflex®

POLYURETHAN-HYBRID KLEB- UND DICHTSTOFFE

Sikaflex®-515 Haftstarker Dichtstoff



BESCHREIBUNG

Sikaflex®-515 ist ein vielseitig einsetzbarer Dichtstoff für Innen- und Außenanwendungen im Fahrzeugbau. Er kann auf allen gängigen Untergründen im Fahrzeugbau verwendet werden z.B. Metall, ABS, PC, GFK und Holz.

Artikel	Farbe	Gebinde	UVP
177645	weiß	300 ml Kartusche	8,29 €
169053	weiß	600 ml Schlauchbeutel	14,84 €

Großgebände auf Anfrage

Schwarz und grau in Chargenlosgrößen erhältlich

EIGENSCHAFTEN

- schnelle Hautbilddzeit
- witterungs- und wärmebeständig
- auf vielen Untergründen ohne Primer anwendbar
- elastisch
- überlackierbar
- geruchsarm
- VOC- und lösemittelfrei
- silikon- und PVC-frei



Sikaflex®-521 FC Transparenter Kleb- und Dichtstoff auf silanterminierter Polymerbasis

BESCHREIBUNG

Sikaflex®-521 FC ist ein 1-komponentiger Kleb- und Dichtstoff auf Basis eines silanterminierten Polymers, der mit Luftfeuchtigkeit zu einem Elastomer aushärtet. Sikaflex®-521 FC ist ein vielseitig einsetzbarer Kleb- und Dichtstoff, der auf vielen Untergründen wie z.B. Glas, glasierten Oberflächen, Email und lackiertem Holz ohne Primer eingesetzt werden kann.

EIGENSCHAFTEN

- elastisch
- geruchsarm
- witterungsbeständig
- nicht korrosiv
- überlackierbar
- silikonfrei

Artikel	Farbe	Gebinde	UVP
181932	transparent	290 ml Kartusche	16,96 €



Sikaflex®-521 UV Der haftstarke, witterungsbeständige Dichtstoff



BESCHREIBUNG

Sikaflex®-521 UV zeigt ein breites Haftspektrum und ist geeignet für eine elastische, dauerhafte, haftstarke Abdichtung. Geeignete Untergründe sind Holz, Metalle, Grundierungen und Lackierungen (2K-Systeme), keramische Materialien und Kunststoffe.

Artikel	Farbe	Gebinde	UVP
60179	schwarz	300 ml Kartusche	12,00 €
54864	weiß	300 ml Kartusche	12,00 €
62139	hellgrau	300 ml Kartusche	12,00 €
66108	schwarz	600 ml Schlauchbeutel	22,86 €
61352	weiß	600 ml Schlauchbeutel	22,86 €
70268	hellgrau	600 ml Schlauchbeutel	22,86 €

Großgebände auf Anfrage

EIGENSCHAFTEN

- auf vielen Untergründen ohne Vorbehandlung anwendbar
- elastisch
- alterungs- und witterungsbeständig
- hoher elektrischer Widerstand
- VOC- und lösemittelfrei
- silikon- und PVC-frei
- überlackierbar
- schleifbar
- geruchsarm
- nicht korrosiv



Sikaflex®

POLYURETHAN-HYBRID KLEB- UND DICHTSTOFFE

Sikaflex®-529 AT

Multifunktionale, spritzbare Dichtmasse für originaltreue Optik



BESCHREIBUNG

Sikaflex®-529 AT ist ein spritzbarer 1-komponentiger Hybrid-Dichtstoff mit werkgetreuer Optik und Oberflächenstruktur, der für die Abdichtung von Falzen, Nähten und Überlappungen in Karosseriebau und -reparatur entwickelt wurde. Sikaflex®-529 AT zeigt gute Haftung auf allen im Karosseriebau gängigen Substraten wie Metallen, Grundierungen, Lackierungen und Kunststoffen.

Artikel	Farbe	Gebinde	UVP
171196	ocker	300 ml Schlauchbeutel	12,25 €

Großgebände auf Anfrage

EIGENSCHAFTEN

- gute primerlose Haftung auf vielen Substraten
- ausgezeichnete Verarbeitbarkeit ohne Overspray und mit verbesserter Standfestigkeit
- spritzbar, überlackierbar mit wasserbasierten Systemen
- schall- und vibrationsdämmend
- alterungs- und witterungsbeständig
- geruchsarm, lösemittel- und isocyanatfrei
- silikon- und PVC-frei

Sikaflex®-552

Der primerlose Konstruktionsklebstoff



BESCHREIBUNG

Sikaflex®-552 ist geeignet für dynamisch beanspruchte, strukturelle Verklebungen. Geeignete Untergründe sind Metalle, insbesondere Aluminium (auch eloxiert), Stahlblech (auch phosphatiert, chromatiert und verzinkt), Grundierungen und Lackierungen (2K-Systeme), keramische Materialien und Kunststoffe.

Artikel	Farbe	Gebinde	UVP
56922	schwarz	300 ml Kartusche	17,94 €
8611	weiß	300 ml Kartusche	17,94 €
120201	weiß	600 ml Schlauchbeutel	27,33 €

Großgebände auf Anfrage

EIGENSCHAFTEN

- alterungs- und witterungsbeständig
- breites Haftspektrum, auf vielen Untergründen ohne spezielle Vorbehandlung (Primer) anwendbar
- dynamisch hochbelastbar
- hoher elektrischer Widerstand
- lösemittelfrei, geringer VOC-Gehalt
- silikon- und PVC-frei
- überlackierbar
- geruchsarm
- nicht korrosiv



Sikaflex®-553 2K

Der 2-komponentige Montage-Kleb- und Dichtstoff

BESCHREIBUNG

Sikaflex®-553 2K ist ein 2-komponentiger, toleranzausgleichender Kleb- und Dichtstoff, der durch die Reaktion der beiden Komponenten aushärtet. Sikaflex®-553 2K ist geeignet für dynamisch beanspruchte Verklebungen, die innerhalb kurzer Zeit eine hohe Festigkeit erreichen müssen, z.B. Verklebung von großen Bauteilen und toleranzausgleichende Anwendungen. Geeignete Untergrundmaterialien sind Metalle, Aluminium (roh, eloxiert), Stahlblech (roh, phosphatiert, chromatiert, verzinkt), Grundierungen und Lackierungen (2K-Systeme), keramische Materialien sowie Kunststoffe.

Artikel	Farbe	Gebinde	Version	Komp.	UVP
405853	weiß	490 ml Dual-Kartusche	L30	AB	61,49 €

Version mit 15 Minuten Offenzeit auf Anfrage, Großgebände auf Anfrage

EIGENSCHAFTEN

- auf vielen Untergründen ohne Primer anwendbar
- praxisgerechte Verarbeitungszeit trotz schneller Aushärtung
- elastisch und toleranzausgleichend
- wetter- und alterungsbeständig
- geruchsarm
- VOC- und lösemittelfrei

Artikel	Zubehör	UVP
407311	Statikmischer MEFX 13-18	3,60 €
163546	Druckluftpistole für 490 ml Dual-Kartuschen	522,68 €



► **Zubehör** **Seite 43**
Ersatzdüsen, Schlauchbeuteladapter, Statikmischer

► **Verarbeitungsgeräte** **Seite 39**
Handdruck- und Druckluftpistolen

► **Hilfsstoffe** **Seite 34**
Primer, Reiniger, andere Hilfsstoffe

SikaForce®

2K-POLYURETHAN-KLEBSTOFFE

SikaForce®-7710 L35 Der universelle 2K-Sandwich-Klebstoff



BESCHREIBUNG

SikaForce®-7710 L35 ist die Basis-Komponente für ein 2K-Polyurethan-Klebstoffsystem, das mit dem Härter SikaForce®-7010 verarbeitet wird. SikaForce®-7710 L35 wird zum Verkleben von Sandwichelementen und anderen Bauelementen mit Deckschichten aus Metall, Faserzement, Holz oder GFK und Kernmaterialien z.B. aus Polystyrol- und Polyurethanschaum, Holz oder Mineralwolle eingesetzt.

EIGENSCHAFTEN

- raumtemperaturhärtend
- lösemittelfrei
- lange Offenzeit
- kurze Presszeit
- die Offenzeit wird nicht von der Luftfeuchtigkeit beeinflusst
- in verschiedenen Offenzeiten erhältlich

Artikel	Mischfarbe	Gebinde	Komp.	UVP
183330	beige	1,2 kg Dose	AB	24,67 €
136247	beige	25 kg Eimer	A	19,53 €/kg

SikaForce®-7010 (Komponente B)		UVP
91237	5 kg Eimer	21,28 €/kg

Großgebände auf Anfrage

SikaForce®-7720 L45 Standfester Montageklebstoff

BESCHREIBUNG

SikaForce®-7720 L45 ist ein 2K-Polyurethan-Klebstoffsystem zum Verkleben von Profilen und Sandwichelementen aus GFK, Holz, Metall, Keramik und vorbehandelten Kunststoffen.

EIGENSCHAFTEN

- standfest
- toleranzausgleichend
- lösemittelfrei



Artikel	Mischfarbe	Gebinde	Komp.	UVP
457305	weiß	415 ml Dual-Kartusche	AB	33,80 €

Großgebände auf Anfrage

Artikel	Zubehör	UVP
466566	Statikmischer MFHX 05-24 T	3,09 €

Großgebände auf Anfrage

SikaForce®-7818 L7 Standfester Hochleistungs-Klebstoff, für eine Vielzahl von strukturellen Klebeanwendungen

BESCHREIBUNG

SikaForce®-7818 L7 ist ein 2K-Polyurethan-Klebstoffsystem in der praktischen u-TAH™ Systemkartusche, die mit einer Standard-Kartuschenpistole verarbeitet werden kann. SikaForce®-7818 L7 wird in verschiedenen Bereichen der industriellen Fertigung, insbesondere bei der Herstellung von Windkraftanlagen eingesetzt, z.B. Anbringen von Blitzschutzkomponenten, Ausgleichsgewichten, Kabelhaltern, Sensoren usw.

EIGENSCHAFTEN

- sehr gute Standfestigkeit
- kurze Verarbeitungszeit und schnelle Durchhärtung
- hohe Festigkeit und hohes Modul für strukturelles Kleben
- Kartuschen zur Handverarbeitung mit Standardpistole



Artikel	Mischfarbe	Gebinde	Komp.	UVP
443852	beige	195 ml u-TAH™ Kartusche	AB	47,17 €

Artikel	Zubehör	UVP
448003	Statikmischer MCH 10-24 T	3,09 €

► **Zubehör** **Seite 43**
Ersatzdüsen, Schlauchbeuteladapter

► **Verarbeitungsgeräte** **Seite 39**
Druckluftpistolen

► **Hilfsstoffe** **Seite 34**
Primer, Reiniger, andere Hilfsstoffe

SikaForce®

2K-POLYURETHAN-KLEBSTOFFE

SikaForce®-7888 L10

Der schnellhärtende und hochstrukturelle Montageklebstoff

BESCHREIBUNG

SikaForce®-7888 L10 ist ein hochviskoses, zähhartes, 2K-Polyurethan-Klebstoffsystem mit breitem Haftspektrum, das aus einem gefüllten polyolbasierenden Harz und einem isocyanatbasierenden Härter besteht. Die beiden Komponenten werden aus der Kartusche mit Hilfe einer manuellen oder pneumatischen Pistole und einem statischen Mischer verarbeitet. Es kann auch mit geeigneten Pumpanlagen dosiert, gemischt und aufgetragen werden. Das System eignet sich für Applikationen bei tieferen Temperaturen.

SikaForce®-7888 L10 ist geeignet für strukturelle Verbindungen, die dynamischen Belastungen ausgesetzt sind und für welche ein schneller Festigkeitsaufbau von entscheidender Bedeutung ist. Das System eignet sich für die Verklebung von Kunststoffen, Metallen, Metallprimern und 2K-Farbbeschichtungen, SMC und anderen glasfaserverstärkten Materialien, Holz und Keramik.

EIGENSCHAFTEN

- sehr hohe Festigkeit
- hohe Schlagzähigkeit
- alterungsbeständig
- schneller Festigkeitsaufbau
- raumtemperaturhärtend
- kurzer Fadenzug
- kein Abfließen (thixotrop)
- breites Haftspektrum
- PVC- und lösemittelfrei



Artikel	Mischfarbe	Gebinde	Komp.	UVP
440853	schwarz	600 ml Dual-Kartusche	AB	67,52 €

Artikel	Zubehör	UVP
104355	Statikmischer MGQ 08-24 T	3,40 €

SikaForce®-7900

Der leistungsstarke Klebstoff für die Eckwinkelverklebung

BESCHREIBUNG

SikaForce®-7900 ist ein 2-komponentiger Polyurethan-Klebstoff, der durch Reaktion der beiden Komponenten aushärtet. Er ist geeignet für die Eckwinkelverklebung von unbeschichteten, pulverbeschichteten oder eloxierten Aluminiumrahmen und Flügelprofilen, die hauptsächlich bei Fenster, Türen und Fassaden eingesetzt werden.

EIGENSCHAFTEN

- gute Standfestigkeit
- hohe Festigkeit für strukturelle Verklebungen
- einfache Verarbeitung
- lösemittelfrei
- überlackierbar



Artikel	Mischfarbe	Gebinde	Komp.	UVP
505661	weiß	600 ml Dual-Kartusche	AB	32,75 €

Artikel	Zubehör	UVP
104355	Statikmischer MGQ 08-24 T	3,40 €

SikaForce®

2K-POLYURETHAN SPACHTELN UND AUSGLEICHEN

SikaForce®-7780 L12 Die flexible Klebe- und Fugen-Ausgleichsmasse

BESCHREIBUNG

SikaForce®-7780 L12 ist eine spachtelbare, zähelastische 2K-Ausgleichsmasse zur Egalisierung von Bodenelementen, die aus einem polyolbasierenden Harz und einem isocyanatbasierenden Härter besteht. Das Gemisch ist nach dem Mischen flüssig, nach ca. drei Minuten standfest und während weiteren neun Minuten spachtelbar.

Artikel	Mischfarbe	Gebinde	Komp.	UVP
69290	grau	400 g (Dose + Tube)	AB	36,13 €

EIGENSCHAFTEN

- gieß- und spachtelbar
- hand- und maschinenverarbeitbar
- schnellhärtend
- raumtemperaturhärtend
- zähelastisch
- schleifbar (mit geringer Staubentwicklung)
- überlackierbar
- alterungsbeständig



SikaForce®-7800 Red und Blue Der schnellhärtende Profil- und Oberflächenfüller

BESCHREIBUNG

SikaForce®-7800 ist eine 2K-Polyurethan Spachtelmasse zum Verfüllen von Lunker, Fehlstellen oder kleinen Schäden an Faserverbundstrukturen aus Polyester oder Epoxidharzbasis. Das Produkt ist in zwei Varianten erhältlich. SikaForce®-7800 Blue eignet sich speziell für niedrige Temperaturen, SikaForce®-7800 Red für höhere Temperaturen.

Artikel	Mischfarbe	Gebinde	Komp.	UVP
474251	hellrot	195 ml Kartusche	AB	38,67 €
474238	hellblau	195 ml Kartusche	AB	38,67 €

EIGENSCHAFTEN

- sehr gute Verarbeitungseigenschaften
- sehr gute Haftung auf GFK
- standfest bis ca. 20 mm Schichtdicke
- schnell schleifbar
- leicht schleifbar
- kein Zusetzen des Schleifpapiers



Artikel	Zubehör	UVP
104355	Statikmischer MGQ 08-24 T	3,40 €

SikaFast®

2K-ACRYLAT REAKTIONSKLEBSTOFFE

SikaFast® NT Produktfamilie

Das schnelle 2-komponentige Klebstoffsystem für strukturelle Verklebungen

BESCHREIBUNG

SikaFast® NT ist ein 2K-Klebstoffsystem mit einem Mischungsverhältnis von 10:1, das bei Raumtemperatur zu einem elastifizierten Polymer aushärtet. Trotz der schnellen Aushärtung verfügen die SikaFast® NT Produkte über eine relativ lange Offenzeit. Die SikaFast® NT 5200er Reihe eignet sich für strukturelle Verbindungen von unterschiedlichen Untergrundmaterialien inklusive Beschichtungen, Kunststoffe und Glas.

SikaFast® NT ist die Weiterentwicklung des etablierten SikaFast® ADP-Klebstoffsystems. SikaFast® NT zeichnet sich durch eine verbesserte Verarbeitung und eine höhere Alterungsbeständigkeit aus. Die Statikmischer sind durchgehend mit einem Bajonettverschluss ausgestattet, der für eine gleichmäßige Zufuhr der beiden Komponenten aus den Kartuschenkammern sorgt.

EIGENSCHAFTEN

- schneller Festigkeitsaufbau innerhalb weniger Minuten nach dem Auftrag
- sehr gute Haftung auf vielen Untergründen wie Metalle, Kunststoffe oder Glas ohne bzw. mit minimaler Untergrundvorbehandlung
- spaltfüllend und toleranzausgleichend
- hohe Festigkeit
- flexibilisiert
- leicht mischbar
- vibrationsdämpfend
- lösemittel- und säurefrei
- vergleichsweise geruchsarm
- NSF zugelassen



Zubehör für 50 ml Dual-Kartuschen		UVP
74867	Statikmischer, 10 Stück pro Sack	11,94 €
74866	Handdruckpistole	64,41 €
Zubehör für 250 ml Dual-Kartuschen		UVP
411774	Statikmischer, 50 Stück pro Sack	2,33 €/Stück
50113	Druckluftpistole	545,83 €

SikaFast®-5211 NT



■ Offenzeit: ca. 3 Minuten

Artikel	Mischfarbe	Gebinde	Komp.	UVP
466659	grau	10 ml Dual-Kartusche	AB	19,25 €
413411	grau	250 ml Dual-Kartusche	AB	74,08 €

Mit der 10 ml Kartuschenspritze gelangen problemlos Verbindungen von einer großen Auswahl an Werkstoffen mit annähernd unbegrenzten Kombinationsmöglichkeiten - extrem schnell, stark und verlässlich. Der perfekte Glas-Metall-Klebstoff, z. B. für die Anbringung von metallischen Spiegelfüßen an die Windschutzscheibe oder für die Befestigung von Metallhalterungen auf Keramikfliesen. Ideal für den schnellen Reparatereinsatz.



SikaFast®-5215 NT



■ Offenzeit: ca. 5 Minuten

Artikel	Mischfarbe	Gebinde	Komp.	UVP
447498	grau	50 ml Dual-Kartusche	AB	35,54 €
441537	grau	250 ml Dual-Kartusche	AB	74,08 €

SikaFast®-5215 NT Starterkit

Inhalt Artikelnummer: 163725 UVP 110,75 €

50 ml Dual-Kartusche SikaFast®-5215 NT
30 ml Dose Sika® ADPrep
Kartuschenhandpistole
6 St. Statikmischer
1 Wischvlies



SikaFast®-5221 NT



■ Offenzeit: ca. 9 Minuten

Artikel	Mischfarbe	Gebinde	Komp.	UVP
432423	grau	250 ml Dual-Kartusche	AB	74,08 €

490 ml Kartuschen für alle Typen auf Anfrage, Großgebilde auf Anfrage

Sikasil®

INDUSTRIESILIKONE

Sikasil®-E plus

Elastischer 1K-Silikonichtstoff für Sanitärerugen



BESCHREIBUNG

Sikasil®-E plus ist ein elastischer 1-Komponenten-Dichtstoff auf Basis von Silikonkautschuk, essigsäurevernetzend. Sikasil®-E plus bildet nach der Aushärtung eine elastische Abdichtung. Pilz-hemmende Zusätze erlauben die Anwendung in Sanitäreräumen.

Artikel	Farbe	Gebinde	UVP
26404	transparent	300 ml Kartusche	7,84 €
26402	schwarz	300 ml Kartusche	7,84 €
26405	weiß	300 ml Kartusche	7,84 €
26397	hellgrau	300 ml Kartusche	7,84 €
26409	transparent	600 ml Schlauchbeutel	12,97 €
40643	schwarz	600 ml Schlauchbeutel	12,97 €
26405	weiß	600 ml Schlauchbeutel	12,97 €

Weitere Farben auf Anfrage

EIGENSCHAFTEN

- sehr gute Verarbeitungseigenschaften
- 1-komponentig
- fungizid eingestellt
- zulässige Gesamtverformung 25%
- sichere Haftung an den üblichen Baustoffen
- CE Kennzeichnung nach DIN EN 15651 Teil 1, 2 und 3
- für RLT-Anlagen gem. VDI 6022 geeignet



Sikasil®-N plus

Neutral eingestellter 1K-Silikonichtstoff für Verglasungen



BESCHREIBUNG

Sikasil®-N plus eignet sich für Abdichtungen im Glas- und Fensterbau, von Profilgläsern und Glasbausteinen, von Fassaden und Brüstungstafeln. Der 1-komponentige Dichtstoff härtet mit Hilfe von Luftfeuchtigkeit zu einem dauerhaft witterungsbeständigen, elastischen Dichtstoff aus. Sikasil®-N plus basiert auf neutralem Silikonkautschuk und bildet nach der Aushärtung eine elastische, fest haftende Abdichtung.

Artikel	Farbe	Gebinde	UVP
47486	schwarz	300 ml Kartusche	9,09 €
39998	weiß	300 ml Kartusche	9,09 €
47478	grau	300 ml Kartusche	9,09 €
39997	transparent	300 ml Kartusche	9,09 €
47484	transparent	600 ml Schlauchbeutel	14,15 €
47487	schwarz	600 ml Schlauchbeutel	14,15 €
400437	weiß	600 ml Schlauchbeutel	14,15 €

Großgebände auf Anfrage

EIGENSCHAFTEN

- ausgezeichnete Haftung auf vielen Untergründen
- geruchsneutral
- einfache Anwendung
- fungizid eingestellt
- nach DIN 18 545-E
- CE Kennzeichnung nach DIN EN 15651 Teil 1 und 2
- für RLT-Anlagen gem. VDI 6022 geeignet



Sikasil®

INDUSTRIESILIKONE

Sikasil® AS-66

Beschleunigter Klebstoff für industrielle Montageverklebungen

BESCHREIBUNG

Sikasil® AS-66 ist ein beschleunigter 1-Komponenten-Silikonklebstoff, der für zahlreiche Industrieanwendungen eingesetzt werden kann. Sikasil® AS-66 wird mit dem Sika PowerCure Dispenser aufgetragen. Sikasil® AS-66 kann für die Fensterverklebung sowie für Verklebungen eingesetzt werden, bei denen Beständigkeit gegen UV-Strahlung, hohe Temperaturen und Witterungseinflüsse erforderlich sind.

Detaillierte Informationen zur Sika® PowerCure Technologie finden Sie auf Seite 10.

Artikel	Farbe	Gebinde	UVP
509361	schwarz	600 ml (AB) PowerCure Schlauchbeutelsystem	41,56 €

EIGENSCHAFTEN

- beschleunigtes Klebstoffsystem für eine sichere und schnelle Aushärtung, auch bei tieferen Fugen
- beständig gegen UV-Strahlung und Witterungseinflüsse
- ausgezeichnete Haftung auf vielen Untergründen
- toleranzausgleichend
- bleibt über eine breite Temperaturspanne elastisch
- Langzeitbeständigkeit



Sikasil® AS-785

Schnellhärtender Kleb- und Dichtstoff für industrielle Verklebungen



BESCHREIBUNG

Sikasil® AS-785 ist ein 2-komponentiger, neutral vernetzender, schnellhärtender Silikon-Kleb- und Dichtstoff. Sikasil® AS-785 kann für sehr anspruchsvolle Industrieverklebungen eingesetzt werden, insbesondere in der Produktion von Photovoltaik- und Thermo-Solarmodulen sowie bei deren Befestigung.

Artikel	Mischfarbe	Gebinde	Komp.	UVP
183235	schwarz	490 ml Dual-Kartusche	AB	47,47 €

* Farbe A-Komponente: weiß / Mischfarbe: schwarz

Großgebände auf Anfrage

Artikel	Zubehör	UVP
172788	Statikmischer für 490 ml Dual-Kartuschen	3,40 €
163546	Druckluftpistole für 490 ml Dual-Kartuschen	522,68 €

EIGENSCHAFTEN

- ausgezeichnete Haftung auf Glas, Metall, beschichtetem Metall, Kunststoff und Holz
- beständig gegen UV-Strahlung und Witterungseinflüsse
- bleibt über eine breite Temperaturspanne flexibel
- ausgezeichnete Langzeitbeständigkeit
- härtet ohne Luftfeuchtigkeit aus
- ausgezeichnete Temperaturbeständigkeit
- gute Alterungsbeständigkeit
- TÜV Bauartzulassung nach IEC 61215 und 61646 geeignet
- entspricht den Anforderungen nach EOTA ETAG 002 für geklebte Glaskonstruktionen
- entspricht den Anforderungen nach ASTM C 1184 für die Spezifikation struktureller Silikone



Sikasil®

INDUSTRIESILIKONE

Sikasil® AS-70

Hochfester industrieller Montage-Kleb- und Dichtstoff



BESCHREIBUNG

Sikasil® AS-70 ist ein neutralvernetzender Silikon-Kleb- und Dichtstoff, der mechanische Festigkeit und hohe Elastizität verbindet. Er haftet ausgezeichnet auf vielen Untergründen und wird speziell bei Industrieanwendungen eingesetzt.

Artikel	Farbe	Gebinde	UVP
167460	schwarz	600 ml Schlauchbeutel	23,95 €

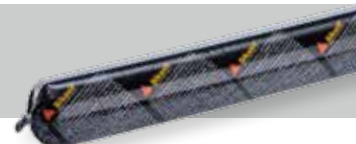
Großgebände auf Anfrage

EIGENSCHAFTEN

- beständig gegen UV-Strahlung und Witterungseinflüsse
- temperaturbeständig
- ausgezeichnete Haftung auf Glas, Metall, beschichtetem Metall, Kunststoff und Holz
- langzeitbeständig

Sikasil® SG-20

Hochwertiger 1K-Silikonklebstoff



BESCHREIBUNG

Sikasil® SG-20 ist ein verarbeitungsfertiger, standfester, neutralvernetzender 1K-Silikonkautschuk mit einer überdurchschnittlichen mechanischen Festigkeit und einer ausgezeichneten Haftung auf vielen Materialien wie z.B. Glas und Metall. Sikasil® SG-20 kann für Structural Glazing in der Fassade, die Verklebung von Solar-Modulen oder andere anspruchsvolle Industrieanwendungen eingesetzt werden.

Artikel	Farbe	Gebinde	UVP
107627	schwarz	600 ml Schlauchbeutel	21,25 €

EIGENSCHAFTEN

- ausgezeichnete Witterungs- und UV-Beständigkeit
- exzellente Haftung auf Glas, Metall, Kunststoff und Holz
- erfüllt Anforderungen nach EOTA ETAG 002, EN 15434, ASTM C 1184
- Brandschutz-klassifiziert (DIN 4102-B1)
- CE-Kennzeichnung gem. Europäische Technische Zulassung (ETA)

Sikasil® SG-500

Hochwertiger 2K-Silikonklebstoff

BESCHREIBUNG

Sikasil® SG-500 ist ein elastischer 2K-Silikonklebstoff mit hoher mechanischer Festigkeit und ausgezeichneter Eigenhaftung auf vielen Substraten. Sikasil® SG-500 wird eingesetzt bei der strukturellen Verglasung, beim Verkleben von Solarmodulen und anderen anspruchsvollen Verklebungen in der Industrie.

Artikel	Mischfarbe	Gebinde	Komp.	UVP
156868	schwarz	490 ml Kartusche	AB	45,07 €

*) Farbe A-Komponente: weiß / Mischfarbe: schwarz

Großgebände auf Anfrage

EIGENSCHAFTEN

- erfüllt die Anforderungen nach EOTA ETAG 002, EN 15434, ASTM C 1184
- CE-Kennzeichnung gem. Europäische Technische Zulassung (ETA)
- SNJF-VEC und VI-VEC anerkannt
- geprüftes Brandverhalten (DIN 4102-B1)
- Hervorragende UV- und Witterungsbeständigkeit



Artikel	Zubehör	UVP
172788	Statikmischer für 490 ml Dual-Kartuschen	3,40 €
163546	Druckluftpistole für 490 ml Dual-Kartuschen	522,68 €

▶ **Zubehör** **Seite 43**
Ersatzdüsen, Schlauchbeuteladapter

▶ **Verarbeitungsgeräte** **Seite 39**
Handdruck- und Druckluftpistolen

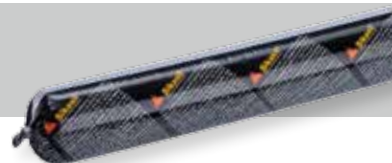
▶ **Hilfsstoffe** **Seite 34**
Primer, Reiniger, andere Hilfsstoffe

Sikasil®

INDUSTRIESILIKONE

Sikasil® WT-40

Der leistungsstarke 1-Komponenten Fensterklebstoff



BESCHREIBUNG

Sikasil® WT-40 ist ein elastischer, neutral härtender 1K-Klebstoff auf Silikonbasis mit exzellenten mechanischen Eigenschaften. Sikasil® WT-40 haftet sehr gut auf Holz, PVC und Metall (beschichtet). In Verbindung mit seinen hervorragenden mechanischen Eigenschaften eignet sich der Klebstoff für die Verklebung von Isolierglaseinheiten in Fensterrahmen und für Back-Bedding Anwendungen.

EIGENSCHAFTEN

- ausgezeichnete Haftung auf den meisten Untergründen
- beständig gegen UV- und Witterungseinflüsse
- bleibt über eine breite Temperaturspanne flexibel
- Langzeitbeständigkeit

Artikel	Mischfarbe	Gebinde	Komp.	UVP
130093	schwarz	600 ml Schlauchbeutel	AB	37,56 €

Sikasil® WT-480

Hochmoduliger 2K-Silikonklebstoff für den Fensterbau



BESCHREIBUNG

Sikasil® WT-480 ist ein 2-komponentiger, hochmoduliger Silikon-Klebstoff, der innerhalb kürzester Zeit eine mechanische Festigkeit und Haftung aufbaut. Sikasil® WT-480 haftet sehr gut auf Glas, (beschichtetem) Metall, Holz und PVC. In Verbindung mit seinen hervorragenden mechanischen Eigenschaften, besonders dem hohen Elastizitätsmodul, eignet sich dieser Klebstoff für die strukturelle Verklebung von Isolierglaseinheiten in Fensterrahmen.

EIGENSCHAFTEN

- ausgezeichnete Haftung auf nahezu allen relevanten Untergründen
- beständig gegen UV-Strahlung und Witterungseinflüsse
- bleibt über eine weite Temperaturspanne flexibel
- ausgezeichnete Langzeitbeständigkeit

Artikel	Mischfarbe	Gebinde	Komp.	UVP
183440	schwarz	490 ml Kartusche	AB	45,97 €

*) Farbe A-Komponente: weiß / Mischfarbe: schwarz
Großgebände auf Anfrage

Artikel	Zubehör	UVP
172788	Statikmischer für 490 ml Dual-Kartuschen	3,40 €
163546	Druckluftpistole für 490 ml Dual-Kartuschen	522,68 €

Sikasil® und SikaHyflex®

WETTERVERSIEGELUNG

Sikasil® WS-605 S

1-komponentiger Silikondichtstoff zur Wetterversiegelung für Structural Glazing

BESCHREIBUNG

Sikasil® WS-605 S ist ein neutraler, 1-komponentiger, feuchtigkeitsvernetzender, elastischer Silicon-Fugendichtstoff.

Sikasil® WS-605 S ist ein hochwertiger Dichtstoff speziell für Verglasungen, sowie allgemein zum Abdichten. Er ist besonders geeignet als Wetterversiegelung für Structural Glazing-Anwendungen.

EIGENSCHAFTEN

- erfüllt Anforderungen nach ISO 11 600 25 LM F&G, ASTM C 920 (Klasse 50), ASTM C 1248, TT-S00230C, TT-S001543A, DIN 18 540, DIN 18 545 (Gruppe E)
- ausgezeichnete UV- und Witterungsbeständigkeit
- haftet gut auf Glas, Metall, Kunststoff und Holz
- verursacht keine Verschmutzung in angrenzenden Materialien
- EN 15 651-1 F EXT-INT CC
- EN 15 651-2 G CC



Artikel	Mischfarbe	Gebinde	UVP
107624	schwarz	300 ml Kartusche	9,26 €

Artikel	Mischfarbe	Gebinde	UVP
107625	schwarz	600 ml Schlauchbeutel	15,93 €
114973	grau S1	600 ml Schlauchbeutel	15,93 €

Großgebände und weitere Farben auf Anfrage

SikaHyflex-600

Hochwertiger transparenter Silikondichtstoff zur Wetterversiegelung für Structural Glazing

BESCHREIBUNG

SikaHyflex®-600 ist ein 1-komponentiger, feuchtigkeitsvernetzender, niedrigmoduliger und elastischer Silicon-Fugendichtstoff. SikaHyflex®-600 ist ein hochwertiger Dichtstoff speziell für Verglasungen, sowie allgemein zum Abdichten. Er ist besonders geeignet für Anwendungen, bei welchen die transparente Optik des Dichtstoffs wichtig ist, beispielsweise für Structural Glazing, Schaufenster, Glastrennwände und ähnliche Anwendungen.

EIGENSCHAFTEN

- transparent
- ausgezeichnete UV- und Witterungsbeständigkeit
- haftet gut auf Glas, Metall, Kunststoff und Holz
- verursacht keine Verschmutzung in angrenzenden Materialien
- Gesamtverformung 25%
- neutrale Vernetzung



Artikel	Mischfarbe	Gebinde	UVP
500288	transparent	300 ml Kartusche	9,26 €

Artikel	Mischfarbe	Gebinde	UVP
500289	transparent	600 ml Schlauchbeutel	16,52 €

SikaPower®

KLEB- UND DICHTSTOFFE AUF EPOXIDHARZBASIS

SikaPower®-415 P1 Hitzehärtender Metallkleb- und Dichtstoff

BESCHREIBUNG

SikaPower®-415 P1 ist ein einkomponentiger, kalt applizierender, mit Luftfeuchtigkeit oder Temperatur vorhärtender, hitzehärtender Dichtstoff auf Epoxidharz/Polyurethan-Basis.

SikaPower®-415 P1 ist geeignet zur Abdichtung von Nähten und Verbindungen im Metallrohbau, wobei der Dichtstoff durch Wärme, zum Beispiel im KTL-Ofen, zu einem vernetzten Elastomer aushärtet. Das Verkleben von beölten Untergründen (gängige Korrosionsschutz-, Tiefziehle, ca. 2 g/m²) ist aufgrund der Ölaufnahme bei der Heißhärtung möglich.

Artikel	Farbe	Gebinde	UVP
85055	schwarz	400 g Kartusche	40,89 €

Großgebände auf Anfrage

EIGENSCHAFTEN

- elastisch
- Haftung auf beölten Untergründen
- Vorhärtung mittels Luftfeuchtigkeit bei Raumtemperatur
- gut auswaschbeständig nach Vorhärtung bei Raumtemperatur
- kein zusätzliches Equipment zur Vorhärtung nötig
- geeignet zum Abdichten unterschiedlicher Metalle
- Pulver- oder KTL-beschichtbar nach Vorhärtung
- lösemittel- und PVC-frei



SikaPower®-4508 Hitzehärtender Metallkleb- und Dichtstoff

BESCHREIBUNG

SikaPower®-4508 ist ein 1-komponentiger, kalt applizierbarer, hitzehärtender Dichtstoff auf elastifizierter Epoxidharz-Basis. SikaPower®-4508 wird für Schweißnaht-Abdichtungen auf KTL-beschichteten Metallen, hauptsächlich für einen nachfolgenden Lackier- oder Beschichtungsprozess mit Härtetemperaturen über 160° C (z. B. Pulverlackierung oder Einbrennbeschichtung)

Artikel	Farbe	Gebinde	UVP
409141	weiß	400 ml Schlauchbeutel	40,89 €

verwendet. Aufgrund seiner weißen Farbe ist er zum Überlackieren mit hellen Farben besonders geeignet.

EIGENSCHAFTEN

- 1-komponentig
- gute Verarbeitbarkeit
- gute Haftung
- Pulverlack-beschichtbar
- enthält keine Lösemittel oder PVC



SikaPower®-4720 Der zweikomponentige, hochfeste Epoxidharzklebstoff

BESCHREIBUNG

SikaPower®-4720 ist ein zweikomponentiger, hochfester Epoxidharzklebstoff mit hervorragenden Hafteigenschaften auf einem breiten Spektrum von Substraten. Das Produkt wurde speziell für die Verklebung von Metall- und Verbundbauteilen konzipiert. Die integrierten Glasperlen garantieren eine einheitliche und optimale Klebschichtdicke von 0,25 mm. Das Produkt härtet bei Raumtemperatur zu einer starren Verklebung aus.

Artikel	Farbe	Gebinde	UVP
458296	schwarz	195 ml Kartusche	60,41 €

EIGENSCHAFTEN

- hochfester Klebstoff
- gute Haftung auf vielen Substraten ohne Primer
- lange Offenzeit
- schnellhärtend
- tropft und läuft nicht
- kann unausgehärtet punktgeschweißt werden
- für optimale Klebschichtdicke konzipiert
- beschleunigte Aushärtung mit Wärme möglich
- geruchsarm
- hervorragende Korrosionsschutzeigenschaften
- lösemittelfrei



► **Zubehör** **Seite 43**
Statikmischer, Ersatzdüsen, Adapter

► **Verarbeitungsgeräte** **Seite 39**
Handdruck- und Druckluftpistolen

► **Hilfsstoffe** **Seite 34**
Primer, Reiniger, andere Hilfsstoffe

KLEB- UND DICHTSTOFFE

AUSGEWÄHLTE PRODUKTE

SikaLastomer®-710

Pastöser, wieder lösbarer Dichtstoff auf Butylbasis

BESCHREIBUNG

Einfache, wieder lösbare plastische Abdichtungen in der LKW-, Pkw-, Bus- und Caravanindustrie sowie in vielen anderen industriellen Bereichen. SikaLastomer®-710 haftet auf fast allen technischen Untergründen ohne aufwändige Untergrundvorbereitung.

Artikel	Farbe	Gebinde	UVP
1347	schwarz	310 ml Kartusche	8,89 €
1344	weiß	310 ml Kartusche	8,89 €

Großgebände auf Anfrage

EIGENSCHAFTEN

- einfache Anwendung
- gutes Haftspektrum
- gute Alterungsbeständigkeit
- plastisches Produkt
- Abdichtung einfach trennbar



SikaSense®-4300 FD

Der wasserbasierende Hochleistungskontaktklebstoff

BESCHREIBUNG

SikaSense®-4300 FD ist ein wässriger 2K-Dispersionskontaktklebstoff mit hoher Anfangshaftung und sehr guter Weichmacherbeständigkeit. SikaSense®-4300 FD ist in Verbindung mit einem Vernetzer wie SikaCure®-4901 ein hochqualitativer Dispersionskaschierklebstoff zur Verarbeitung im Siegel- oder Kontaktklebverfahren für die Verklebung von Bodenbelägen im Nutzfahrzeugbereich, die Herstellung von Automobilinnenauskleidungsteilen oder Möbelfronten im 3D-Laminierprozess.

Artikel	Farbe	Gebinde	UVP
112721	weiß	4 kg Eimer	18,09 €
SikaCure®-4901 (Härter/Vernetzer)			UVP
471359	dunkelblau	200 g Flasche	17,80 €

Großgebände auf Anfrage

EIGENSCHAFTEN

- schnell trocknend
- einfache Verarbeitung
- lösemittelfrei
- breites Haftungsspektrum auf Holz- und Kunststoffoberflächen
- hohe Anfangsfestigkeit
- einfache Positionierung der Substrate auf dem Untergrund
- sehr gute Wärme- und Klimawechselfestigkeit
- Sehr gute Hydrolysebeständigkeit
- lange Offenzeit



SikaSense®-8400/31

Der universelle Kontaktklebstoff

BESCHREIBUNG

SikaSense®-8400/31 ist ein lösemittelhaltiger Klebstoff auf Polychloroprenkautschuk-Basis. Als Universalklebstoff eignet sich SikaSense®-8400/31 zum Verkleben verschiedenster Materialien auf grundiertes und lackiertes Blech, Metall, Holz etc.

Artikel	Farbe	Gebinde	UVP
112723	farblos	0,65 kg Dose	17,65 €
85038	farblos	5 kg Dose	13,76 €/kg

Großgebände auf Anfrage

EIGENSCHAFTEN

- hohe Festigkeit
- wärmebeständig



► **Zubehör** **Seite 43**
Ersatzdüsen

► **Verarbeitungsgeräte** **Seite 39**
Handdruck- und Druckluftpistolen

► **Hilfsstoffe** **Seite 34**
Primer, Reiniger, andere Hilfsstoffe

KLEB- UND DICHTSTOFFE

AUSGEWÄHLTE PRODUKTE

Sika® Lock-2020 PR Niederviskoses Cyanacrylat (Sekundenklebstoff)

BESCHREIBUNG

Sika® Lock-2020 PR ist ein niederviskoser Klebstoff auf Ethyl Cyanacrylat Basis. Der Klebstoff eignet sich für schnelle, hochbeanspruchte Verklebungen von Kunststoff und Gummi; kann aber auch bei anderen gängigen Werkstoffen eingesetzt werden.

Sika® Lock-2020 PR ist für den Einsatz auf glatten, passgenauen Bauteilen geeignet. Aufgrund der niederen Viskosität kann Sika® Lock-2020 PR auch nach dem Fügen der Teile appliziert werden.

Artikel	Farbe	Gebinde	UVP
516480	transparent	20 g Flasche	14,11 €

EIGENSCHAFTEN

- sehr schnelle Aushärtung
- zeigt ein breites Haftspektrum, ist speziell bei schwierigen Untergründen wie Gummi und Kunststoff einsetzbar
- niederviskos



Sika® Glazing Tape Prefix Band für die Positionierung von Glas

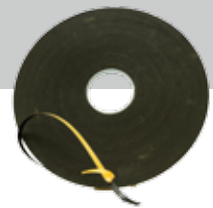
BESCHREIBUNG

Sika® Glazing Tape Prefix ist ein hochfestes, einseitig beschichtetes und selbstklebendes Schaumband, das sowohl für die Positionierung des Isolierglases als auch als Abstandshalter des Isolierglases zum Rahmen eingesetzt wird. Das Band kann auf Glas, PVC, Holz, Metall oder lackierten Untergründen mit geringer Vorbehandlung aufgebracht werden.

Artikel	Abmessungen	Gebinde	UVP
413490	1,5 x 10 mm x 50 m	Rolle	0,95 €/Meter

EIGENSCHAFTEN

- sehr gute UV-Beständigkeit
- gute Feuchtigkeitsbeständigkeit
- sehr gute Lösemittelbeständigkeit
- sehr gute Haftung auf vielen Untergründen, geringe Vorbehandlung
- hohe Anfangsklebkraft
- Schutzfolie leicht zu entfernen



KLEB- UND DICHTSTOFFE

AUSGEWÄHLTE PRODUKTE

Heiß. Flüssig. Schnell.

SikaMelt® Schmelzklebstoff-Technologie

BESCHREIBUNG

Zur SikaMelt® Produktfamilie gehören nichtreaktive und reaktive Schmelzklebstoffe (Hotmelts). Die nichtreaktiven, einkomponentigen Hotmelts sind lösemittelfrei und bestehen je nach Anforderungsprofil aus modifiziertem Polyamid (PA), Polyester (PES) oder Polypropylen (PP). Sie zeichnen sich durch eine hohe Frühfestigkeit aus. Eine besondere Variante sind die Schmelzhaftklebstoffe bzw. „Pressure Sensitive Adhesives“ (PSA-Hotmelts) mit permanent klebriger Oberfläche. Die reaktiven Hotmelts kombinieren die Eigenschaften der Schmelzklebstoffe mit denen der reaktiven Polyurethane. Nach der Aushärtung ist der Klebstoff im Gegensatz zu den nichtreaktiven Hotmelts zu einem nicht wieder aufschmelzbaren Elastomer mit hoher Temperaturbeständigkeit ausgehärtet.

PRODUKTBEISPIELE

SikaMelt®-9230

78200	Thermoplastischer Hotmelt	12 kg Karton
-------	---------------------------	--------------

SikaMelt®-9285

136074	Thermoplastischer Hotmelt	4 kg Karton
116089	Thermoplastischer Hotmelt	270 g Kartusche

SikaMelt®-9670

471906	Reaktiver PUR-Hotmelt	330 g Kartusche
--------	-----------------------	-----------------

ANWENDUNGSGEBIETE

Physikalisch abbindende Schmelzklebstoffe werden zur Verklebung von Kunststoffen, textilen Materialien oder Faserwerkstoffen angewendet, die keinen extremen Temperaturbelastungen ausgesetzt sind, z.B. Montageverklebungen von Luftkanälen, Frischluftfiltern oder Polypropylen-Kunststoffteilen. PSA-Schmelzklebstoffe eignen sich vor allem für die selbstklebende Ausrüstung von flächig verbundenen Teilen ohne Rückstellkräfte. Dazu zählen u. a. Teppiche, Filze, Schäume, Schwertschichtfolien, Isoliermaterialien und Dämmvliese. Reaktive Schmelzklebstoffe haften gut auf Textilien, Kunststoffen und anderen porösen Substraten, die auch hohen Temperaturen ausgesetzt sind, so z.B. bei Fahrzeuginnenausstattungen, Möbelfrontkaschierungen oder hochwärmebeständigen Textilkaschierungen.



FENSTERHERSTELLUNG

PRODUKTÜBERSICHT

APPLIKATIONSTECHNIK

	Material Fensterrahmen		
	PVC	Holz	Aluminium
Vollautomatisch	Sikasil® WT-480	SikaFast®-5215 NT Sikasil® WT-480	Sikasil® WT-480
Halbautomatisch	Sikasil® WT-480	SikaFast®-5215 NT Sikasil® WT-480	Sikasil® WT-480
Manuell	Sikasil® WT-40 Sikasil® WT-480 Sikasil® AS-66	SikaFast®-5215 NT SikaFast®-5221 NT Sikasil® WT-40 Sikasil® WT-480	Sikasil® WT-40 Sikasil® WT-480

KLEB- UND DICHTSTOFFE FENSTERHERSTELLUNG

Produktname Technologie	Seiten- verweis	Anwendung	Kartusche	Schlauch- beutel	Hobbock	Fass
Sikasil® WT-40 1K Silikon	Seite 20	Manuelle Fensterverklebung		600 ml		
Sikasil® WT-480 2K Silikon	Seite 20	Universell einsetzbar	490 ml (AB)		20 kg (B)	260 kg (A)
Sikasil® AS-66 PowerCure Silikon	Seite 18	Manuelle Fensterverklebung		600 ml (AB)		
SikaFast®-5215 NT 2K Acrylat	Seite 16	Holzfenster-Verklebung	50 ml, 250 ml, 490 ml (AB)		20 l (A) 18 l (B)	
SikaFast®-5221 NT 2K Acrylat	Seite 16	Holzfenster-Verklebung	250 ml, 490 ml (AB)		20 l (A) 18 l (B)	

MONTAGEHILFE

Produktname	Seitenverweis
Sika® Glazing Tape Prefix	Seite 24

BROSCHÜRENHINWEIS



SIKA VERBINDET
KLEB- UND DICHTSTOFF-
LÖSUNGEN FÜR FENSTER
UND FASSADEN



SIKA FENESTRATION SYSTEMS
STRUKTURELLE GLAS-
VERKLEBUNG IM FENSTERBAU



INTERNET:

www.sika.de/fenestration

TÜRENHERSTELLUNG

PRODUKTÜBERSICHT

KLEB- UND DICHTSTOFFE TÜRENHERSTELLUNG

Produktname Technologie	Seiten- verweis	Anwendung	Kartusche / Dose / Flasche	Schlauch- beutel	Hobbock	Fass
SikaForce®-7900 2K Polyurethan	Seite 14	Eckwinkelklebstoff	600 ml (AB)			
SikaForce®-7710 L35 2K Polyurethan	Seite 13	Universeller Klebstoff für Sandwichelemente	Dose 1,2 kg (AB) Dose 5 kg (B)		25 kg (A) 20 kg (B)	300 kg (A)
Sikasil® WT-480 2K Silikon	Seite 20	Universell einsetzbar	490 ml (AB)		20 kg (B)	260 kg (A)
Sikasil® WS-605 S 1K Silikon	Seite 21	Silikon-Dichtstoff für Außenfugen	300 ml	600 ml		
Sikasil® SG-20 1K Silikon	Seite 19	Silikonklebstoff für Glasfassaden		600 ml		
Sikasil® SG-500 2K Silikon	Seite 19	Silikonklebstoff für Glasfassaden	490 ml (AB)			
Sikaflex®-221 1K Polyurethan	Seite 3	Universeller Dichtstoff	300 ml	400 ml 600 ml	23 l	195 l
Sikaflex®-553 2K 2K Polyurethan-Hybrid	Seite 12	Montage-Kleb- und Dichtstoff	490 ml (AB)		23 l (B)	195 l (A)
Sika Lock-2020 Cyanacrylat PR	Seite 24	Verklebung der Gummi- dichtung am Stoß	Flasche 20 g			

ISOLIERGLASABDICHTUNG

Produktname Technologie	Anwendung	Verpackung
SikaGlaze® IG-25 HM plus 2K Silikon	Dichtstoff für die Herstellung von Mehrscheibenisoliervglas	A-Komponente: 260 kg; B-Komponente: 20 kg
SikaGlaze® IG-5 PIB Butyl	Thermoplastischer Isolierglas-Primärdichtstoff	Papptrommel 7 kg

MONTAGEHILFE

Produktname	Seitenverweis
Sika® Glazing Tape Prefix	Seite 24

BROSCHÜRENHINWEIS



KLIMA- UND LÜFTUNGSTECHNIK HERSTELLUNG UND REPARATUR

PRODUKTÜBERSICHT

HERSTELLUNG VON KLIMAAANLAGEN UND KÜHLZELLEN

Produktname Technologie	Seiten- verweis	Anwendung	Kartusche / Dose	Schlauch- beutel	Hobbock / Eimer	Fass
Sikaflex®-221 1K Polyurethan	Seite 3	Universeller Dichtstoff	300 ml	400 ml 600 ml	23 l	195 l
Sikaflex®-221 RLT 1K Polyurethan	Seite 4	Dichtstoff für Klima-/ Lüftungsbau und Reinraumtechnik	300 ml	400 ml 600 ml		180 l
SikaForce®-7710 L35 2K Polyurethan	Seite 13	Universeller Klebstoff für Sandwichelemente	Dose 1,2 kg (AB)		25 kg (A) 5 kg (B) 20 kg (B)	300 kg (A) 250 kg (B)
SikaForce®-7720 L45 2K Polyurethan	Seite 13	Standfester Montage- klebstoff	415 ml (AB), Dose 1 kg (B)		25 kg (A), 5 kg (B), 20 kg (B)	300 kg (A) 250 kg (B)
SikaFast®-5211 NT 2K Acrylat	Seite 16	Klebstoffsystem für strukturelle Verklebungen	10 ml, 250 ml, 490 ml (AB)		20 l (A) 18 l (B)	
SikaFast®-5215 NT 2K Acrylat	Seite 16	Klebstoffsystem für strukturelle Verklebungen	50 ml, 250 ml, 490 ml (AB)		20 l (A) 18 l (B)	
SikaFast®-5221 NT 2K Acrylat	Seite 16	Klebstoffsystem für strukturelle Verklebungen	250 ml, 490 ml (AB)		20 l (A) 18 l (B)	

ABDICHTEN VON ROHREN, LEITUNGEN UND SCHÄCHTEN

Produktname Technologie	Seiten- verweis	Anwendung	Kartusche	Schlauch- beutel	Hobbock	Fass
Sikaflex®-221 RLT 1K Polyurethan	Seite 4	Dichtstoff für Klima-/Lüf- tungsbau und Reinraumtechnik	300 ml	400 ml 600 ml		180 l
Sikaflex®-515 Polyurethan-Hybrid	Seite 11	Haftstarker, kennzeich- nungsfreier Dichtstoff	300 ml	600 ml	23 l	
SikaLastomer®-710 Butyl	Seite 23	Wiederlösbare, plastische Abdichtung	310 ml	600 ml	27 kg	
Sikacryl® 1K Acrylat	-	Elastoplastischer Dichtstoff	300 ml	600 ml		

KLEB- UND DICHTSTOFFE MIT VDI 6022 ZULASSUNG

Produktname Technologie	Seiten- verweis	Anwendung	Kartusche	Schlauch- beutel	Hobbock	Fass
Sikaflex®-221 RLT 1K Polyurethan	Seite 4	Dichtstoff für Klima-/Lüftungs- bau und Reinraumtechnik	300 ml	400 ml 600 ml		180 l
Sikasil®-E plus	Seite 17	Silikondichtstoff für Sanitärfitgen	300 ml	600 ml		
Sikasil®-N plus 1K Silikon	Seite 17	Silikondichtstoff für Verglasungen	300 ml	600 ml		
Sikacryl® 1K Acrylat	-	Acryl-Dispersionsdichtungs- masse zur Innenanwendung	300 ml	600 ml		

CARAVAN UND WOHNMOBIL

PRODUKTÜBERSICHT

HERSTELLUNG VON SANDWICHPANEELN

Produktname Technologie	Seiten- verweis	Anwendung	Kleingebinde	Hobbock	Fass
SikaForce®-7710 L35 2K Polyurethan	Seite 13	Universeller Klebstoff für Sandwichelemente	Dose 1,2 kg (AB) Eimer 5 kg (B)	25 kg (A) 20 kg (B)	300 kg (A) 250 kg (B)
SikaForce®-7750 FRW 2K Polyurethan	-	Schwerentflammbarer Klebstoff		25 kg (A) 20 kg (B)	
SikaMelt®-9677 Reaktiver Hotmelt	-	Für die effiziente Produktion großer Stück- zahlen		20 kg*	200 kg*

* auf Anfrage

KAROSSERIEROHBAU

Produktname Technologie	Seiten- verweis	Anwendung	Kartusche	Schlauch- beutel	Hobbock	Fass
Sikaflex®-221 1K Polyurethan	Seite 3	Universeller Dichtstoff	300 ml	400 ml 600 ml	23 l	195 l
Sikaflex®-260 N 1K Polyurethan	Seite 6	Vielseitiger Montagekleb- stoff	300 ml			
Sikaflex®-265 1K Polyurethan	Seite 6	All-in-One Kleb- und Dichtstoff	300 ml	600 ml	23 l	195 l
Sikaflex®-521 UV Polyurethan-Hybrid	Seite 11	Universeller witterungs- beständiger Kleb- und Dichtstoff	300 ml	600 ml	23 l	195 l
Sikaflex®-552 Polyurethan-Hybrid	Seite 12	Primerloser Konstruktions- klebstoff	300 ml	600 ml		
Sikaflex®-553 2K 2K Polyurethan-Hybrid	Seite 12	Montage-Kleb- und Dichtstoff	490 ml (AB)		23 l (B)	195 l (A)
SikaFast®-5221 NT 2K Acrylat	Seite 16	Klebstoffsystem für strukturelle Verklebungen	250 ml (AB) 490 ml (AB)		20 l (A) 18 l (B)	
SikaForce®-7720 L45 2K Polyurethan	Seite 13	Standfester Montageklebstoff	415 ml (AB), Dose 1 kg (B)		25 kg (A), 5 kg (B), 20 kg (B)	300 kg (A) 250 kg (B)
SikaPower®-4720 2K Epoxidharz	Seite 22	Hochfester Karosserie- Klebstoff	195 ml (AB)			

SCHEIBENKLEBSTOFFE

Produktname Technologie	Seiten- verweis	Anwendung	Kartusche	Schlauch- beutel	Hobbock	Fass
Sikaflex®-265 1K Polyurethan	Seite 6	All-in-One Kleb- und Dichtstoff	300 ml	600 ml	23 l	195 l
Sikaflex®-223 1K Polyurethan	Seite 4	Wetterbeständiger Fugen- dichtstoff	300 ml	600 ml	23 l	

CARAVAN UND WOHNMOBIL

PRODUKTÜBERSICHT

SPACHELN UND AUSGLEICHEN

Produktname Technologie	Seiten- verweis	Anwendung	Gebinde
SikaForce®-7780 L12 2K Polyurethan	Seite 15	Fließfähige, spachtelbare Ausgleichsmasse	Dose 360 g (A) Tube 40 g (B)
SikaForce®-7800 2K Polyurethan	Seite 15	Schnellhärtender Profil- und Oberflächenfüller	Kartusche 195 ml

KLEB- UND DICHTSTOFFE FÜR DEN INNENRAUM

Produktname Technologie	Seiten- verweis	Anwendung	Kartusche	Schlauch- beutel	Hobbock	Fass
Sikaflex®-221 1K Polyurethan	Seite 3	Universeller Dichtstoff	300 ml	400 ml 600 ml	23 l	195 l
Sikaflex®-252 Polyurethan-Hybrid	Seite 5	Vielseitiger, elastischer Konstruktionsklebstoff	300 ml	600 ml	23 l	195 l
SikaSense®-4335 Dispersionsklebstoff	-	Bodenbelagsklebstoff			25 kg (A) 2,5 kg (B)	
SikaFast®-5221 NT 2K Acrylat	Seite 16	Klebstoffsystem für struktu- relle Verklebungen	250 ml, 490 ml (AB)		20 l (A) 18 l (B)	

INSTANDHALTUNG

Produktname Technologie	Seiten- verweis	Anwendung	Kartusche	Schlauch- beutel
Sikaflex®-221i 1K Polyurethan	Seite 3	Universeller Dichtstoff	300 ml	100 ml
Sikaflex®-252i Polyurethan-Hybrid	Seite 5	Vielseitiger, elastischer Konstruktionsklebstoff	300 ml	600 ml
Sikaflex®-521 UV Polyurethan-Hybrid	Seite 11	Universeller witterungsbeständiger Kleb- und Dichtstoff	300 ml	600 ml
Sikaflex®-552 Polyurethan-Hybrid	Seite 12	Primerloser Konstruktionsklebstoff	300 ml	600 ml
SikaLastomer®-710 Butyl	Seite 23	Wiederlösbare, plastische Abdichtung	310 ml	600 ml

BROSCHÜRENHINWEIS



INSTANDHALTUNG

PRODUKTÜBERSICHT

HERSTELLUNG ELASTISCHER DICHTUNGSFUGEN

Produktname Technologie	Seiten- verweis	Anwendung	Kartusche	Schlauch- beutel	Hobbock	Fass
Sikaflex®-221 1K Polyurethan	Seite 3	Universeller Dichtstoff	300 ml	400 ml 600 ml	23 l	195 l
Sikaflex®-221 RLT 1K Polyurethan	Seite 4	Dichtstoff für Klima-/ Lüftungsbau und Reinraum- technik	300 ml	400 ml 600 ml		180 l
Sikaflex®-223 1K Polyurethan	Seite 4	Wetterbeständiger Fugen- dichtstoff	300 ml	600 ml	23 l	
Sikaflex®-515 1K Polyurethan-Hybrid	Seite 11	Haftstarker, kennzeich- nungsfreier Dichtstoff	300 ml	600 ml	23 l	
Sikaflex®-521 FC Silanmodifiziertes Polymer	Seite 11	Transparente Kleb- und Dichtstoff	290 ml			
Sikaflex®-521 UV Polyurethan-Hybrid	Seite 11	Universeller witterungs- beständiger Kleb- und Dichtstoff	300 ml	600 ml	23 l	195 l
Sikasil®-E plus 1K Silikon	Seite 17	Silikondichtstoff für Sanitär- fugen und Verglasungen	300 ml	600 ml		
Sikasil®-N plus 1K Silikon	Seite 17	Silikondichtstoff für Verglasungen	300 ml	600 ml		

DAUERPLASTISCHE ABDICHTUNG

Produktname Technologie	Seiten- verweis	Anwendung	Kartusche	Schlauch- beutel	Hobbock	Fass
SikaLastomer®-710 Butyl	Seite 23	Wiederlösbare, plastische Abdichtung	310 ml	600 ml	27 kg	

DICKSCHICHTIGE KONSTRUKTIONSVERKLEBUNG

Produktname Technologie	Seiten- verweis	Anwendung	Kartusche	Schlauch- beutel	Hobbock	Fass
Sikaflex®-252 1K Polyurethan	Seite 5	Vielseitiger, elastischer Konstruktionsklebstoff	300 ml	600 ml	23 l	195 l
Sikaflex®-260 N 1K Polyurethan	Seite 6	Vielseitiger Montagekleb- stoff	300 ml			
Sikaflex®-552 Polyurethan-Hybrid	Seite 12	Primerloser Konstruktions- klebstoff	300 ml	600 ml	23 l	

SPACHELN UND AUSGLEICHEN

Produktname Technologie	Seiten- verweis	Anwendung	Gebinde
SikaForce®-7780 L12 2K Polyurethan	Seite 15	Fließfähige, spachtelbare Ausgleichsmasse	Dose 360 g (A) Tube 40 g (B)
SikaForce®-7800 2K Polyurethan	Seite 15	Schnellhärtender Profil- und Oberflächenfüller	Kartusche 195 ml (AB)

INSTANDHALTUNG

PRODUKTÜBERSICHT

HITZEHÄRTENDE KLEB- UND DICHTSTOFFE

Produktname Technologie	Seiten- verweis	Anwendung	Kartusche	Schlauch- beutel	Hobbock	Fass
SikaPower®-415 P1 1K Polyurethan/Epoxid- harz-Hybrid	Seite 22	Hitzehärtender Metallkleb- und Dichtstoff	400 g		25 kg	
SikaPower®-4508 1K Polyurethan/Epoxid- harz-Hybrid	Seite 22	Hitzehärtender Metallkleb- und Dichtstoff		400 g	25 kg	

HOCHFESTE KLEBSTOFFE

Produktname Technologie	Seiten- verweis	Anwendung	Kartusche / Dose	Schlauch- beutel	Hobbock	Fass
SikaFast®-5211 NT 2K Acrylat	Seite 16	Klebstoffsystem für strukturelle Verklebungen	10 ml, 250 ml, 490 ml (AB)		20 l (A) 18 l (B)	
SikaFast®-5215 NT 2K Acrylat	Seite 16	Klebstoffsystem für strukturelle Verklebungen	50 ml, 250 ml, 490 ml (AB)		20 l (A) 18 l (B)	
SikaFast®-5221 NT 2K Acrylat	Seite 16	Klebstoffsystem für strukturel- le Verklebungen	250 ml, 490 ml (AB)		20 l (A) 18 l (B)	
SikaForce®-7818 L7 2K Polyurethan	Seite 13	Standfester Hochleistungskleb- stoff	195 ml (AB) Dose 1,45 kg (AB) Dose 1 kg, 5 kg (B)		20 kg (A) 20 kg (B)	240 kg (A) 250 kg (B)
SikaForce®-7888 L10 2K Polyurethan	Seite 14	Schnellhärtender, hochstruktu- reller Montageklebstoff	600 ml (AB)		25 kg (A) 20 kg (B)	
SikaPower®-4720 2K Epoxidharz	Seite 22	Klebstoff für Metall- und Verbundbauteile	195 ml (AB)			

SEKUNDENKLEBSTOFF

Produktname Technologie	Seiten- verweis	Anwendung	Gebinde
Sika Lock-2020 Cyanacrylat PR	Seite 24	Klebstoff für schnelle, hochbeanspruchte Verklebungen von Kunststoff und Gummi	Flasche 20 g



INSTANDHALTUNG

PRODUKTÜBERSICHT

INSTANDHALTUNG VON WINDENERGIEANLAGEN

Produktname Technologie	Seiten- verweis	Anwendung	Kartusche	Hobbock	Fass
Sikadur® Blade Repair Kit-30 2K Epoxidharz	-	System, für strukturelle Reparaturen von Faserverstärkten Bauteilen	MixPax 300 g		
Sikadur® Blade Repair Kit-90 2K Epoxidharz	-	System, für strukturelle Reparaturen von Faserverstärkten Bauteilen	MixPax 300 g		
SikaForce®-7818 L7 2K Polyurethan	Seite 13	Standfester Hochleistungsklebstoff	195 ml (AB) Dose 1,45 kg (AB) Dose 1 kg, 5 kg (B)	20 kg (A) 20 kg (B)	240 kg (A) 250 kg (B)
SikaForce®-7800 2K Polyurethan	Seite 15	Schnellhärtender Profil- und Oberflächenfüller	195 ml (AB)		
Sika® Gun HD	Seite 40	Leichte Handdruckpistole mit Karabinerhaken			



PRIMER

Sika® Primer-204 N

BESCHREIBUNG

Sika® Primer-204 N ist eine niederviskose Flüssigkeit für die Vorbehandlung von metallischen Untergründen vor der Verklebung oder Abdichtung mit Sika Produkten. Sika® Primer-204 N wirkt als Haftvermittler zwischen Sika Produkten und metallischen Werkstoffen wie Stahl (blank, rostfrei, feuerverzinkt) und Aluminium (roh, eloxiert).

Artikel	Farbe	Gebinde	UVP
423805	gelb	250 ml Dose	48,92 €



Sika® Primer-206 G+P

BESCHREIBUNG

Sika® Primer-206 G+P ist eine schwarze, feuchtigkeitshärtende Flüssigkeit zur Vorbehandlung von Haftflächen, speziell bei der Direktverglasung mit Sika Polyurethan-Klebstoffen. Sika® Primer-206 G+P wird für die Haftverbesserung bei Klebeanwendungen auf Glas (auch keramikbeschichtet), Kunststoffen, Metallen und zur Ausbesserung kleiner

Artikel	Farbe	Gebinde	UVP
423718	schwarz	30 ml Dose	19,13 €
423810	schwarz	250 ml Dose	47,42 €
425736	schwarz	1000 ml Dose	108,16 €



Sika® Primer-207

BESCHREIBUNG

Sika® Primer-207 ist ein schwarzer, feuchtigkeitshärtender Voranstrich zur Vorbehandlung und Oberflächenoptimierung beim Einsatz von Sika® Polyurethan-Kleb- und Dichtstoffen. Er wird für die Haftverbesserung bei Klebeanwendungen auf Float-Glas und keramikbeschichtetem Glas, Kunststoffen, Grundierungen, lackierten Oberflächen, KTL und Metallen angewendet. Sika® Primer-207 vereint eine kurze Abluftzeit mit schnellem Haftungs Aufbau.

Artikel	Farbe	Gebinde	UVP
417300	schwarz	30 ml Dose	20,06 €
417301	schwarz	100 ml Dose	29,51 €
417302	schwarz	250 ml Dose	49,78 €
513708	schwarz	Box mit 15 Stix (1,4 ml)	2,55 €/Stück



Sika® Primer-209 D

BESCHREIBUNG

Sika® Primer-209 D ist ein schwarz pigmentierter, niedrigviskoser, mit Luftfeuchtigkeit reagierender Voranstrich für die Vorbehandlung von lackierten Oberflächen (Acryl-Lacke, Alkyde/Melamine, Einbrennlacke, Pulverlacke) und Kunststoffen (u.a. PMMA, Polycarbonat, Polystyrol, GFK, ABS oder PVC), die mit Sikaflex® Produkten verklebt werden.

Artikel	Farbe	Gebinde	UVP
425507	schwarz	250 ml Dose	49,78 €



PRIMER

Sika® Primer-210

BESCHREIBUNG

Sika® Primer-210 ist eine niederviskose Flüssigkeit für die Vorbehandlung von zahlreichen Untergründen, die mit Sikaflex® Produkten verklebt oder abgedichtet werden. Sika® Primer-210 wird zur Verbesserung der Haftung von Sikaflex® Dicht- und Klebstoffen auf vielen Metallen wie Aluminium und galvanisch verzinkten Blechen, Kunststoffen und lackierten Oberflächen eingesetzt. Der Primer eignet sich ebenso zur Oberflächenvorbereitung von porösen und nicht porösen Untergründen vor der Verklebung mit Sikasil® Kleb- und Dichtstoffen.

Artikel	Farbe	Gebinde	UVP
425365	transparent	250 ml Dose	37,18 €
155721	transparent	1 000 ml Dose	71,23 €



Sika® Primer-215

BESCHREIBUNG

Sika® Primer-215 ist eine transparente, leicht gelbliche, niederviskose, mit Luftfeuchtigkeit reagierende Flüssigkeit für die Vorbehandlung von diversen Kunststoffen wie UP-GFK, EP, PVC oder ABS, Holz und anderen porösen Untergründen, die mit Sika Produkten verklebt werden.

Artikel	Farbe	Gebinde	UVP
423808	transparent	250 ml Dose	47,42 €
423798	transparent	1 000 ml Dose	102,64 €



HAFTREINIGER

Sika® Aktivator-100

BESCHREIBUNG

Sika® Aktivator-100 ist eine Reinigungslösung mit haftaktiven Substanzen zur Vorbehandlung der Haftflächen, speziell auch bei der Direktverglasung mit Sika Polyurethan-Klebstoffen. Sika® Aktivator-100 wird für die Reinigung und Haftverbesserung bei Klebeanwendungen auf Glas (auch keramikbeschichtet), angeschnittenen PUR-Kleberaunen, PUR-vorbeschichteten Scheiben und 2K-Lacken verwendet.

Artikel	Farbe	Gebinde	UVP
1430	leicht gelblich	30 ml Dose	12,74 €
425372	leicht gelblich	250 ml Dose	27,27 €
425741	leicht gelblich	1 000 ml Dose	45,13 €
183048	leicht gelblich	Box mit 15 Pads (1,1 ml)	2,16 €/Stück



Sika® Aktivator-205

BESCHREIBUNG

Sika® Aktivator-205 ist eine alkoholische Lösung mit haftaktiver Substanz zur Reinigung und Aktivierung von Haftflächen vor der Verklebung und Abdichtung mit Sika Produkten. Geeignet zur Reinigung und Aktivierung von Metallen, Kunststoffen, glasierter Keramik und lackierten Untergründen.

Artikel	Farbe	Gebinde	UVP
423806	farblos, klar	250 ml Dose	20,52 €
425367	farblos, klar	1000 ml Dose	32,63 €
3221	farblos, klar	5 l Eimer	32,10 €/l



Sika® Coating Aktivator

BESCHREIBUNG

Sika® Coating Aktivator wird für die Reinigung und Haftverbesserung bei Klebeanwendungen auf Coil Coating Blechen, Pulverlacken oder Sonderlackierungen angewendet.

Artikel	Farbe	Gebinde	UVP
425375	farblos, klar	250 ml Dose	28,31 €



Sika® ADPrep

BESCHREIBUNG

Sika® ADPrep ist ein reinigendes und aktivierendes Mittel, für die Vorbehandlung von Haftflächen vor dem Auftrag von SikaFast®. Sika® ADPrep wird eingesetzt, um Oberflächen wie Metalle und Kunststoffe zu reinigen und die Haftung zu verbessern.

Artikel	Farbe	Gebinde	UVP
439041	transparent	30 ml Dose	9,70 €
423804	transparent	250 ml Dose	22,33 €



REINIGER, PFLEGEMITTEL UND SONSTIGE HILFSSTOFFE

Sika® Remover-208

BESCHREIBUNG

Sika® Remover-208 ist ein auf Lösemittel basierendes, vielseitig einsetzbares Reinigungsmittel zur Reinigung von lackierten und stark verschmutzten Oberflächen sowie zum Entfernen von noch nicht ausgehärtetem Klebstoff.

! Für die Reinigung verschmutzter Haut empfehlen wir Sika® Handclean. Bei der Verarbeitung geeignete Handschuhe tragen.

Artikel	Farbe	Gebinde	UVP
135750	farblos, klar	400 ml Spraydose	19,99 €
34288	farblos, klar	1 000 ml Dose	24,85 €
425741	farblos, klar	5 l Dose	19,99 €/l



Sika® Cleaner P

BESCHREIBUNG

Sika® Cleaner P ist ein alkoholisches Lösemittel für die Reinigung nicht poröser Oberflächen. Sika® Cleaner P entfernt Fett, Öl, Staub und Schmutz von Oberflächen wie z.B. Kunststoff, Polyester, pulverbeschichteten Metallen oder PVDF beschichteten Metallen. Sika® Cleaner P kann auch zur Reinigung von Glas und Metall verwendet werden.

! Nicht auf porösen Untergründen anwenden.

Artikel	Farbe	Gebinde	UVP
115920	farblos, klar	1 000 ml Dose	28,74 €



Sika® Handclean

BESCHREIBUNG

Sika® Handclean ist ein besonderes Handreinigungssystem, das aus einer hochwertigen, flüssigen Handreinigungsformel und strapazierfähigen, nicht kratzenden oder abreibenden Handreinigungstüchern besteht. Neben normalem Schmutz entfernt Sika® Handclean auch Fette, Schmiermittel, Klebstoffe, Öle, Teer, Tinte, Wachs und viele andere, schwer zu reinigende Verschmutzungen wie Kohle, Staub, Grafit und Grasflecken usw.

Artikel	Gebinde	UVP
174089	Box à 70 Reinigungstücher	43,22 €
486082	Box à 30 Reinigungstücher	21,29 €



REINIGER, PFLEGEMITTEL UND SONSTIGE HILFSSTOFFE

Sika® Abglättmittel N

BESCHREIBUNG

Sika® Abglättmittel N ist ein Hilfsmittel für das wirtschaftliche und professionelle Formen und Glätten von Dicht- und Klebstoffugen.

Das Sika® Abglättmittel N löst keine Bestandteile aus den Dicht- und Klebstoffen heraus. Sika® Abglättmittel N wird anstelle von Spülmittellösungen eingesetzt, die nicht mit allen Dicht- und Klebstoffen verträglich sind.

Artikel	Farbe	Gebinde	UVP
4612	farblos	1 000 ml Dose	6,74 €
26352	farblos	5 l Dose	5,85 €/l



Sika® CleanGlass

BESCHREIBUNG

Sika® CleanGlass ist eine alkoholische Lösung für die Reinigung von Glas und anderen nicht porösen Untergründen. Sika® CleanGlass entfernt Fingerabdrücke, Rückstände und Schmutz. Der Reiniger hinterlässt keine Rückstände und ist einfach anzuwenden. Ein Nachpolieren der Scheiben ist nicht nötig.

Artikel	Gebinde	UVP
93449	500 ml Flasche	5,72 €
93446	25 l Kanister	3,55 €/l



Sika® Cleaner PCA

BESCHREIBUNG

Sika® Cleaner PCA ist ein auf Melaminschaum basierendes Reinigungsmittel, das idealerweise mit Sika® CleanGlass verwendet wird. Entwickelt für die Entfernung von hartnäckigen Verschmutzungen, welche durch herkömmliche Reiniger nicht ohne Zerkratzen des Untergrundes ausgeführt werden können. Schon während der Reinigung mit Sika® Cleaner PCA kann man den Reinigungseffekt erkennen. Die verschmutzte Fläche mit Sika® CleanGlass oder einem anderen vergleichbaren Glasreiniger besprühen. Dann mit Sika® Cleaner PCA die Oberfläche abreiben. Sika® Cleaner PCA ist nur für den einmaligen Gebrauch geeignet. Für die weiteren Vorbehandlungsschritte muss die Oberfläche vollständig trocken sein.

Artikel	Farbe	Gebinde	UVP
492763	weiß	Box mit 168 Stück	0,74 €/Stück



HANDDRUCKPISTOLEN

Sika® KHP2

Handdruckpistole zur Kartuschenverarbeitung

BESCHREIBUNG

Stabile, einfach handzuhabende Handdruckpistole mit robuster werkstatttauglicher Halbschale und guter Übersetzung für die Verarbeitung von Sika Kleb- und Dichtstoffen aus 300 ml Kartuschen.

✔ Sika Kartuschen haben keinen Bodendeckel, den Sie aufwändig entfernen müssen.



Artikel	Pistole	UVP
18189	Sika® KHP2	166,42 €

Sika® BHP 400 / Sika® BHP 600

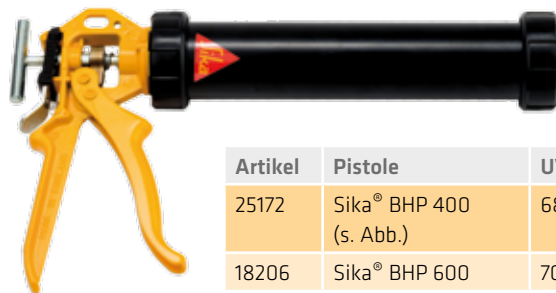
Handdruckpistole zur Schlauchbeutelverarbeitung

BESCHREIBUNG

Leichte, einfach handzuhabende Handdruckpistole für die Verarbeitung von Sika Kleb- und Dichtstoffen aus 400 ml (Sika® BHP 400) bzw. 600 ml (Sika® BHP 600) Schlauchbeuteln.

SCHLAUCHBEUTELVERARBEITUNG

- Schlauchbeutel in Pistole einlegen
- Clip abtrennen, aber nicht weiter einschneiden
- Beuteladapter mit Düse aufsetzen



Artikel	Pistole	UVP
25172	Sika® BHP 400 (s. Abb.)	68,43 €
18206	Sika® BHP 600	70,89 €

Handdruckpistole zur Verarbeitung von Dual-Kartuschen

BESCHREIBUNG

Handdruckpistole zur Verarbeitung der 50 ml SikaFast® Dual-Kartusche.

Artikel	Pistole	UVP
74866	Pistole für 50 ml Dual-Kartuschen	64,41 €



HANDDRUCKPISTOLEN

Sika® Gun HD

Leichte Handdruckpistole zur Kartuschenverarbeitung

BESCHREIBUNG

Für Reparaturen von Windkraftanlagen geeignet. Die Sika® Gun HD ist eine hochwertige manuelle Dichtmittelpistole mit wenig Gewicht und einer hohen Übersetzung für die einhändige Anwendung mit anwendungsfreundlichem Karabinerhaken.



Artikel	Pistole	UVP
452901	Sika® Gun HD	88,60 €

DRUCKLUFTPISTOLEN

Sika® Jetflow Gun

Vielseitige Allround-Druckluft-Pistole für die Schlauchbeutelverarbeitung von Sikaflex®-529 AT bis 400 ml

BESCHREIBUNG

Die Druckluftpistole Sika® Jetflow Gun ist ein echter Werkstatt-Allrounder für alle Kleb- und Dichtarbeiten in der Werkstatt. Betriebsdruck: ca. 6 bar. Zur Reinigung Klebstoff aushärten lassen und anschließend einfach abziehen.

EIGENSCHAFTEN

- flächiger oder schmaler Sprühauftrag, Raupenauftrag
- einfach, leicht und handlich
- schnelle Einstellung des Original-Spritzbildes
- geringer Reinigungsaufwand
- optimale Restentleerung bei Schlauchbeuteln bis 400 ml
- kein Nachfließen

SCHLAUCHBEUTELVERARBEITUNG

- Schlauchbeutel in Pistole einlegen
- Clip abtrennen, aber nicht weiter einschneiden
- Beuteladapter mit Düse aufsetzen



Artikel	Pistole	UVP
8937	Sika® Jetflow Gun	269,51 €

DRUCKLUFTPISTOLEN

Sika® BLP 400 / Sika® BLP 600 Luftdruckpistole zur Schlauchbeutelverarbeitung

BESCHREIBUNG

Stufenlos regelbare Druckluftpistole inkl. Spezialkolben für die optimale Restentleerung zur Verarbeitung von Sika Kleb- und Dichtstoffen aus 400 ml (Sika® BLP 400) bzw. 600 ml (Sika® BLP 600) Schlauchbeuteln.

SCHLAUCHBEUTELVERARBEITUNG

- Schlauchbeutel in Pistole einlegen
- Clip abtrennen, aber nicht weiter einschneiden
- Beuteladapter mit Düse aufsetzen



Artikel	Pistole	UVP
25173	Sika® BLP 400 (s. Abb.)	232,88 €
19014	Sika® BLP 600	237,79 €

Sika® KSLP Schubstangen-Luftdruckpistole zur Kartuschenverarbeitung

BESCHREIBUNG

Stufenlos regelbare Druckluftpistole für die einfache und komfortable Verarbeitung von Sika Kleb- und Dichtstoffen aus Kartuschen. Das Auspressen der Kartuschen erfolgt durch eine luftdruckangetriebene Schubstange.

- ✓ Sika Kartuschen haben keinen Bodendeckel, den Sie aufwändig entfernen müssen.



Artikel	Pistole	UVP
20951	Sika® KSLP	312,14 €

Druckluftpistolen zur Verarbeitung von Dual-Kartuschen

BESCHREIBUNG

Druckluftpistolen zur Verarbeitung von Dual-Kartuschen der 2-komponentigen SikaFast® (250 ml und 490 ml), Sikaflex® (490 ml) und Sikasil® (490 ml) Kleb- und Dichtstoffe.

Abb.	Artikel	Pistole	VPE	UVP
1	50113	Pistole für 250 ml Dual-Kartuschen	1 St.	545,83 €
2	163546	Pistole für 490 ml Dual-Kartuschen	1 St.	522,68 €



Abb. 1: Pistole für 250 ml Dual-Kartuschen



Abb. 2: Pistole für 490 ml Dual-Kartuschen

Sika® PowerCure ZUBEHÖR

PowerCure Dispenser

BESCHREIBUNG

Der PowerCure Dispenser wird zum Verarbeiten von PowerCure Klebstoffen wie Sikaflex®-268 PowerCure benötigt. Er bietet die Präzision von Pump- und Dosieranlagen, wie sie in modernen Fertigungsprozessen in der Fahrzeugindustrie eingesetzt werden. Ein bürstenloser mechanischer Einzelantrieb garantiert das dynamische Mischen und Dosieren des Klebstoffes und somit eine präzise Kontrolle der Ausstoßmenge.



PowerCure Mischerdüsen

BESCHREIBUNG

Für PowerCure Klebstoffe wie Sikaflex®-268 PowerCure werden die PowerCure Mischerdüsen benötigt. Erhältlich sind V-Düsen und Runddüsen.

Artikel	Pistole	VPE
483560	PowerCure Mischer-V-Düsen	50 St./Karton
163546	PowerCure Mischer-Runddüsen	40 St./Karton



ZUBEHÖR

Düsen und Adapter

Artikel	Bezeichnung	VPE	UVP
18975	Standarddüse mit Prägung transparent (ca. 8 cm)	12 St. / Sack	1,74 €
27689	Scheibenklebstoffdüse (Dreiecksraupen-Düse mit Anschlag, ca. 6,2 cm)	12 St. / Sack	1,74 €
40863	Düse für Schlauchbeutel transparent (ca. 12,5 cm)	1 St.	1,37 €
4137	Adapter (Feingewinde M15x1,5) zur Schlauchbeutelverarbeitung mit Standarddüsen (ca. 5 cm)	1 St.	1,02 €
483560	PowerCure Mischer-V-Düsen	50 St. / Karton	3,94 €
496783	PowerCure Mischer-Runddüsen	40 St. / Karton	3,94 €

Statikmischer

Artikel	Bezeichnung	VPE	UVP
447931	Statikmischer (MKHX 03-16S) für SikaFast®	10 St. / Sack	1,09 €/Stück
74867	Statikmischer (MBHX 05-16T) für SikaFast® 50ml (ca. 11 cm)	10 St. / Sack	11,94 €/Sack
411774	Statikmischer (MFQX 07-24T) für SikaFast® 250 ml (ca. 13,7 cm)	50 St. / Sack	2,33 €/Stück
446450	Statikmischer (MFHX 10-18T) für SikaFast® 490 ml (ca. 22,4 cm)	1 St.	2,72 €
407311	Statikmischer (MEFX 13-18) für Sikaflex®-553 2K 490 ml (ca. 23,5 cm)	1 St.	3,60 €
172788	Statikmischer (MGQ 10-19D) für Sikasil® 490 ml (ca. 15,7 cm)	1 St.	3,40 €
448003	Statikmischer (MCH 10-24T) für SikaForce®-7818 L7 (ca. 27,6 cm)	1 St.	3,09 €
104355	Statikmischer (MQG 08-24T) für SikaForce®-7888 L10, SikaForce®-7800, SikaPower®-4720 (ca. 16,1 cm)	1 St.	3,40 €
466566	Statikmischer (MFMX 08-24T) für SikaForce®-7720 L45 (ca. 22,3 cm)	1 St.	3,09 €

Sonstiges Zubehör und Ersatzteile

Artikel	Bezeichnung	VPE	UVP
5708	Sika® Primer Wollfilzapplikator (ca. 10,5 cm)	24 St. / Sack	17,92 €
492763	Sika® Cleaner PCA	168 St. / Box	0,74 €/Stück

SONSTIGES ZUBEHÖR, PISTOLEN, ÖFEN, ERSATZTEILE, WEITERE DÜSEN, ADAPTER UND STATIKMISCHER:

Fragen Sie Ihren Technischen Händler.

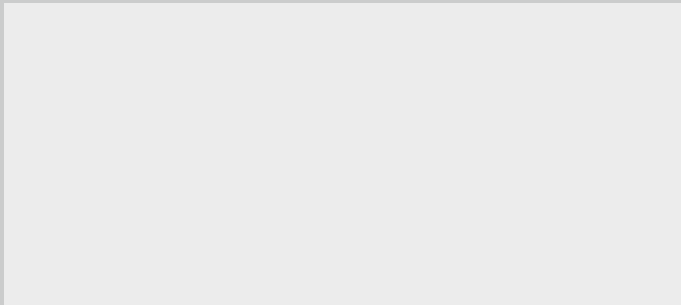
SIKA - IHR PARTNER WELTWEIT VOR ORT



ÜBER UNS

Sika ist ein global tätiges Unternehmen der Spezialchemie mit Konzernsitz im schweizerischen Baar. Sika ist führend in der Produktion und Entwicklung von Prozessmaterialien für das Dichten, Kleben, Dämpfen, Verstärken und Schützen von Tragstrukturen am Bau (Gebäude und Infrastrukturbauten) und in der industriellen Fertigung (Fahrzeugbau, Geräte- und Apparatebau, Herstellung von Gebäudeelementen, Solar- und Windkraftanlagen). Das Sika Produktportfolio umfasst hochwertige Betonzusatzmittel, Spezialmörtel, Dicht- und Klebstoffe, Dämpf- und Verstärkungsmaterialien, Korrosions- und Brandschutzprodukte, Bodenbeschichtungen sowie Flachdach- und Bauwerksabdichtungssysteme. Weltweite lokale Präsenz in 97 Ländern mit rund 17.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern.

Ihr Fachhändler



Es gelten unsere jeweils aktuellen Geschäftsbedingungen. Vor Verwendung und Verarbeitung ist stets das aktuelle lokale Produktdatenblatt zu konsultieren.



SIKA DEUTSCHLAND GMBH

Kleben und Dichten Industrie
Stuttgarter Str. 139
D-72574 Bad Urach
Tel. +49 (0) 7125 940-761
Fax +49 (0) 7125 940-763
E-Mail: industry@de.sika.com
www.sika.de/industrie

BUILDING TRUST

