



SIKA
MARINE



THE
PROFESSIONAL'S
CHOICE

MASSGESCHNEIDERTE LÖSUNGEN FÜR MARITIME ANWENDUNGEN

Produktübersicht Sika® Kleb- und Dichtstoffe sowie Schiffsdecksbeläge

BUILDING TRUST





INHALT

KLEB- UND DICHTSTOFFE

04	1K-Polyurethane - Sikaflex®
08	1K-Silanterminierte Polymere - Sikaflex®
09	1K-Polyurethane - SikaForce®
10	2K-Polyurethane - SikaForce®
12	2K-Acrylat-Reaktionsklebstoffe (ADP) - SikaFast®
14	Industriesilikone - Sikasil®
17	Schmelzklebstoffe - SikaMelt®

SCHIFFSDECKSBESCHICHTUNGEN

18	Ausgleichsmassen - Sikafloor® Marine
21	Decksbeschichtungen zur Schall- und Vibrationsdämpfung - Sikafloor® Marine
22	Spezialprodukte - Sikafloor® Marine
23	Fußbodensysteme zur Schall- und Vibrationsdämpfung - Sikafloor® Marine

HILFSSTOFFE UND ZUBEHÖR

25	Primer
28	Haftreiniger
29	Reiniger, Pflegemittel und sonstige Hilfsstoffe
32	Handdruckpistolen
33	Druckluftpistolen
34	Sika® PowerCure Zubehör
35	Zubehör

Sikaflex®

1K-POLYURETHAN KLEB- UND DICHTSTOFFE

Sikaflex®-290 DC PRO

Die witterungsbeständige Stabdeckverfugungsmasse



BESCHREIBUNG*

Sikaflex®-290 DC PRO ist eine speziell für die Verfugung von Stabdeckfugen entwickelte UV-resistente, einkomponentige Dichtmasse auf Polyurethan-Basis. Die Masse ist speziell für die Verfugung von traditionellen Teakholzdecks im Yacht- und Bootsbau entwickelt worden. Die Dichtmasse reagiert unter Einwirkung von Luftfeuchtigkeit zu einem dauerhaften Elastomer, das geschliffen werden kann.

EIGENSCHAFTEN

- UV- und witterungsbeständig
- Nicht korrosiv
- Schleifbar
- Meer- und süßwasserbeständig

Artikel	Farbe	Gebinde
784	schwarz	600 ml Schlauchbeutel
509181	schwarz	300 ml Kartusche

Großgebände auf Anfrage

*MDI-haltig (> 0,1 < 1%). Produkt unterliegt gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Beschränkungen bei der Abgabe an den privaten Endkunden.



Sikaflex®-291i

Der haftstarke Marine-Dichtstoff



BESCHREIBUNG

Sikaflex®-291i ist ein standfester 1-Komponenten-Polyurethan-Dichtstoff, der unter Einwirkung von Luftfeuchtigkeit zu einem Elastomer reagiert. Er dient der Herstellung von elastischen und vibrationsbeständigen Dichtungsfugen. Gute Haftung auf Holz, Metallen, Metallgrundierungen und Lackierungen sowie auf keramischen Materialien und Kunststoffen.

EIGENSCHAFTEN

- Alterungs- und witterungsbeständig
- Nicht korrosiv
- Schleifbar
- Geruchsarm
- Elektrisch nicht leitfähig
- Meer- und süßwasserbeständig

Artikel	Farbe	Gebinde
408845	schwarz	300 ml Kartusche
408842	weiß	300 ml Kartusche
409331	stahlgrau	300 ml Kartusche
409648	holz	300 ml Kartusche
487383	schwarz	70 ml Schlauchbeutel
487381	weiß	70 ml Schlauchbeutel
408854	schwarz	600 ml Schlauchbeutel
408838	weiß	600 ml Schlauchbeutel
409333	stahlgrau	600 ml Schlauchbeutel



Sikaflex®-292i

Der Marine-Konstruktionsklebstoff



BESCHREIBUNG

Sikaflex®-292i ist ein pastöser, standfester 1-Komponenten-Klebstoff, der unter Einwirkung von Luftfeuchtigkeit zu einem Elastomer reagiert. Er verfügt über sehr gute Hafteigenschaften und eine hohe mechanische Belastbarkeit. Er ist besonders für dynamisch beanspruchte strukturelle Verklebungen im Yacht- und Bootsbau geeignet. Geeignete Untergrundmaterialien sind Holz, Metalle, insbesondere Aluminium, Metallgrundierungen, Lackierungen (2-K Systeme), keramische Materialien, Kunststoffe wie UP-GFK oder ABS.

dierungen, Lackierungen (2-K Systeme), keramische Materialien, Kunststoffe wie UP-GFK oder ABS.

EIGENSCHAFTEN

- Dynamisch hoch belastbar
- Vibrationshemmend
- Toleranzausgleichend
- Nicht korrosiv
- Breites Haftspektrum
- Meer- und süßwasserbeständig

Artikel	Farbe	Gebinde
409808	weiss	300 ml Kartusche



Sikaflex®-295 UV

Der Marine-Scheibenklebstoff für Kunststoffglas



BESCHREIBUNG

Sikaflex®-295 UV ist ein pastöser 1-Komponenten-Polyurethan Klebstoff, der mit Luftfeuchtigkeit zu einem dauerhaften Elastomer aushärtet. Er wurde speziell für die Anwendung im Schiff- und Bootsbau entwickelt. Er dient zur Verklebung und Verfugung von Kunststoffscheiben. Aufgrund seiner Witterungsbeständigkeit kann Sikaflex®-295 UV zum Abdichten von Fugen, die direktem Sonnenlicht ausgesetzt sind, eingesetzt werden. Geeignete Untergründe sind Aluminium (blank/eloxiert), GFK (Polyesterharz), rostfreier Stahl, Holz, 2-K-Beschichtungen, Kunststoffglas (PC, PMMA).

rungsbeständigkeit kann Sikaflex®-295 UV zum Abdichten von Fugen, die direktem Sonnenlicht ausgesetzt sind, eingesetzt werden. Geeignete Untergründe sind Aluminium (blank/eloxiert), GFK (Polyesterharz), rostfreier Stahl, Holz, 2-K-Beschichtungen, Kunststoffglas (PC, PMMA).

EIGENSCHAFTEN

- Kurze Aushärtezeit
- Kurzer Fadenabriss
- Alterungs- und witterungsbeständig
- Hohe UV-Beständigkeit
- Meer- und süßwasserbeständig

Artikel	Farbe	Gebinde
776	schwarz	300 ml Kartusche
767	weiss	300 ml Kartusche
779	schwarz	400 ml Schlauchbeutel
770	weiss	400 ml Schlauchbeutel
91673	schwarz	600 ml Schlauchbeutel
83639	weiss	600 ml Schlauchbeutel

Großgebände auf Anfrage



Sikaflex®

1K-POLYURETHAN KLEB- UND DICHTSTOFFE

Sikaflex®-296

Der Scheiben-Klebstoff für ESG-, VSG- und Isolierglasscheiben im Schiffbau



BESCHREIBUNG

Sikaflex®-296 ist ein elastischer, hochbelastbarer, toleranzausgleichender 1-Komponenten-Klebstoff auf Polyurethan-Basis, der mit Luftfeuchtigkeit zu einem Elastomer aushärtet. Er ist für die Scheibenverklebung bei Neuverglasung und Reparatur aller mineralischen Glastypen im Schiffbau geeignet. Sikaflex®-296 kann sehr gut abgeglättet werden und eignet sich auch für Sichtfugen im Außenbereich.

EIGENSCHAFTEN

- Geruchsarm
- Gute Verarbeitungseigenschaften
- Alterungs- und witterungsbeständig
- Lösemittel- und PVC-frei
- Hand- und maschinenverarbeitbar
- Schwarzprimerlose Anwendung möglich

Artikel	Farbe	Gebinde
75235	schwarz	600 ml Schlauchbeutel

Großgebände auf Anfrage

Sikaflex®-298

Der leicht thixotrope Marine-Klebstoff und Dichtstoff



BESCHREIBUNG

Sikaflex®-298 ist ein leicht thixotroper 1-Komponenten-Polyurethan Kleb- und Dichtstoff, der mit Luftfeuchtigkeit zu einem Elastomer aushärtet. Er eignet sich für großflächige Verklebungen von Deckbelägen aus Kunststoffen (Ausnahme Polyäthlen / Polypropylen) und zur dichten Einbettung von

Teakprofilen und Holzplatten auf dem Deck. Geeignete Untergründe sind GFK, wasserfest verleimtes Sperrholz, beschichteter korrosionsgeschützter Stahl und Aluminium (auf EP oder PUR-Acrylbasis) sowie rostfreier Stahl.

EIGENSCHAFTEN

- Leicht thixotrop
- Elastisch
- Frei von leichtentzündlichen Lösemitteln
- Trittschalldämmend

Artikel	Farbe	Gebinde
4615	grauweiss	600 ml Schlauchbeutel
757	holz	600 ml Schlauchbeutel

Großgebände auf Anfrage

Sikaflex®-298 FC

Der leicht thixotrope Marine-Klebstoff und Dichtstoff mit kurzer Hautbildungszeit



BESCHREIBUNG

Sikaflex®-298 FC ist ein leicht thixotroper 1-Komponenten-Polyurethan Kleb- und Dichtstoff, der mit Luftfeuchtigkeit zu einem Elastomer aushärtet. Er kann für großflächige Verklebungen von Deckbelägen aus Kunststoffen (Ausnahme Polyäthlen / Polypropylen) und zur dichten Einbettung von Teakprofilen und Holzplatten auf dem Deck eingesetzt werden.

Geeignete Untergründe sind GFK, wasserfest verleimtes Sperrholz, beschichteter korrosionsgeschützter Stahl und Aluminium (auf EP oder PUR-Acrylbasis) sowie rostfreier Stahl.

EIGENSCHAFTEN

- Schnelle Hautbildungszeit
- Leicht thixotrop
- Elastisch
- Frei von leichtentzündlichen Lösemitteln
- Trittschalldämmend

Artikel	Farbe	Gebinde
85285	schwarz	10 l Eimer

Großgebände auf Anfrage

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.

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)

Artikel	Farbe	Gebinde
7136	schwarz	600 ml Schlauchbeutel
30823	uniweiß	600 ml Schlauchbeutel

Großgebände auf Anfrage

Sikaflex®-268 PowerCure

Der beschleunigte Scheibenklebstoff



BESCHREIBUNG

Sikaflex®-268 PowerCure ist ein beschleunigtes Polyurethan-Klebstoffsystem für den Einbau und die Verfüugung von Mineralglasscheiben auf Schiffen. Er eignet sich besonders für Anwendungen bei denen ein schneller Festigkeitsaufbau gefordert ist. Sikaflex®-268 PowerCure ist unempfindlich gegenüber Witterungseinflüssen und besitzt eine ausgezeichnete Beständigkeit gegen Süß- und Meerwasser.

EIGENSCHAFTEN

- Beschleunigte Durchhärtung
- Flexibel einsetzbar
- Wheelmark zugelassen
- Hervorragende Verarbeitungseigenschaften
- Für Kleben und Dichten geeignet
- Ausgezeichnete Witterungsbeständigkeit
- Sehr gute Abglättbarkeit

Artikel	Farbe	Gebinde
493839	schwarz	600 ml PowerCure Beutelsystem



Sikaflex®

1K-SILANTERMINIERTE POLYMER KLEB- UND DICHSTOFFE

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
177645	weiß	300 ml Kartusche
169053	weiß	600 ml Schlauchbeutel

Großgebände auf Anfrage

Schwarz und grau in Chargenlosgrößen erhältlich

EIGENSCHAFTEN

- Schnelle Hautbildungszeit
- Witterungs- und wärmebeständig
- Auf vielen Untergründen ohne Primer anwendbar
- Elastisch
- Überlackierbar
- Geruchsarm
- VOC- und lösemittelfrei
- Silikon- und PVC-frei



Sikaflex®-591 Emissionsarmer Dichtstoff



BESCHREIBUNG

Sikaflex®-591 ist ein 1-komponentiger Dichtstoff, der auf der silanterminierten Polymer-Technologie (STP) von Sika basiert. Er wurde speziell für die rauen maritimen Bedingungen im Außenbereich entwickelt und ist daher extrem witterungsbeständig. Für Innenanwendungen ist der Dichtstoff ebenfalls geeignet. Mit Sikaflex®-591 setzen wir einen neuen ökologischen Standard für die Sicherheit und Gesundheit der Anwender: Der Dichtstoff ist frei von Zinn, Phthalaten, Isocyanat, Lösemitteln und PVC und weist damit die geringsten Emissionen unter allen verfügbaren Dichtstoffen für maritime Anwendungen aus. Darüber hinaus verfügt Sikaflex®-591 über eine lange Farbstabilität und lässt sich mühelos mit den gängigen Marinelacksystemen überstreichen.

Artikel	Farbe	Gebinde
546454	weiß	300 ml Kartusche
546456	schwarz	300 ml Kartusche
547343	stahlgrau	300 ml Kartusche
501029	weiß	600 ml Schlauchbeutel

EIGENSCHAFTEN

- Emissionsarm
- Robust und schimmelresistent
- Überlackierbar mit gängigen Marinelacksystemen (1K- und 2K)
- Verträglich mit Nichteisenmetallen
- Sehr elastisch
- Witterungsbeständig
- Höchster ökologischer Standard
- IMO-zertifiziert



SikaForce®

1K-POLYURETHAN KLEBSTOFFE

SikaForce®-7110 L55

Einkomponentiger zähharter Klebstoff für die Verklebung von Sandwichelementen

BESCHREIBUNG

SikaForce®-7110 L55 ist ein einkomponentiger, feuchtigkeitshärtender Polyurethan Klebstoff. Bei der Aushärtung kommt es zu einer leichten Schäumung, wodurch unebene Oberflächen ausgeglichen werden. Er eignet sich für das Verkleben von Sandwichelementen mit Deckschichten aus z.B. Stahl, Aluminium oder Holz und Kernmaterialien aus z.B. Mineralwolle, Polystyrol, Polyurethan oder Holz. Das Produkt ist auch mit anderen Topfzeiten verfügbar.

EIGENSCHAFTEN

- Lange Offenzeit
- Geprüft nach IMO Res. A.653(16)
- 150 g/m²

Artikel	Farbe	Gebinde
91236	braun	25 kg Eimer
490877	braun	265 kg Fass
405446	braun	1.350 kg Container

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 Polyurethanschäum, Holz oder Mineralwolle eingesetzt.

EIGENSCHAFTEN

- Raumtemperaturhärtend
- Lösungsmittelfrei
- Lange Offenzeit
- Kurze Presszeit
- Die offene Zeit wird nicht von der Luftfeuchtigkeit beeinflusst
- In verschiedenen Offenzeiten erhältlich

Artikel	Mischfarbe	Gebinde	Komp.
183330	beige	1,2 kg Dose	AB
136247	beige	25 kg Eimer	A

SikaForce®-7010 (Komponente B)	
91237	5 kg Eimer

SikaForce®-7710 L100 Der universelle Klebstoff für Sandwichelemente



BESCHREIBUNG

SikaForce®-7710 L100 ist die Basis Komponente für ein 2-Komponenten Polyurethan Klebstoffsystem, welches mit dem Härter SikaForce®-7010 verarbeitet wird. Er eignet sich für das Verkleben von Sandwichelementen und anderen Bauelementen mit Deckschichten aus Metall, Faserzement, Holz und GFK und Kernmaterialien aus z.B. Polystyrol- und Polyurethanschäum und Mineralwolle.

EIGENSCHAFTEN

- Raumtemperaturhärtend
- Lösemittelfrei
- Lange Offenzeit
- Kurze Presszeit

Artikel	Mischfarbe	Gebinde	Komp.
150407	beige	25 kg Eimer	A
91967	beige	300 kg Fass	A
403949	beige	1.500 kg Container	A

SikaForce®-7010 (Komponente B)	
95001	1 kg Dose
91237	5 kg Eimer
91238	20 kg Hobbock
91286	250 kg Fass
165189	1.200 kg Container

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.
457305	weiß	415 ml Dual-Kartusche	AB

Artikel	Zubehör
466566	Statikmischer MFHX 05-24 T

SikaForce®-7720 L105 Der standfeste 2-Komponenten Montage-Klebstoff



BESCHREIBUNG

SikaForce®-7720 L105 ist die Basis-Komponente für ein 2 Komponenten Polyurethan Klebstoffsystem, welches mit dem Härter SikaForce®-7010 verarbeitet wird. SikaForce®-7720 L105 eignet sich zur Montage von Profilen und Sandwich-Konstruktionen aus Materialien wie GFK, Holz, Metallen und vorbehandelten Kunststoffen.

EIGENSCHAFTEN

- Standfest
- Toleranzausgleichend
- Lösemittelfrei
- Geprüft für Schottwände nach IMO Res. A. 653(16)

Artikel	Mischfarbe	Gebinde	Komp.
95007	weiss	5 kg Eimer	A
91237	weiss	5 kg Eimer	B (SikaForce-7750)

SikaForce®-7750 FRW Der schwerentflammbare Klebstoff zur Verklebung von Sandwichelementen



BESCHREIBUNG

SikaForce®-7750 FRW ist ein nach IMO FTPC Teil 5 schwerentflammbares 2K-Klebstoff-System, welches aus einem gefüllten polyolbasierenden Harz und einem isocyanatbasierenden Härter besteht. Es eignet sich speziell zur Herstellung von Sandwichelementen aus Aluminium, UPGFK, Coil Coating Blechen mit PUR, PIR, PVC- oder PS-Hartschaum.

EIGENSCHAFTEN

- Schwerentflammbar
- Raumtemperaturhärtend
- Alterungsbeständig
- Lösemittelfrei
- Hervorragende Kälteflexibilität

Artikel	Mischfarbe	Gebinde	Komp.
	beige	25 kg Eimer	A
	beige	20 kg Eimer	B

SikaForce®-7752 FRW L60 Der schwerentflammbare, standfeste strukturelle Klebstoff



BESCHREIBUNG

SikaForce®-7752 FRW L60 ist ein nach IMO FTPC Teil 5 schwerentflammbares 2K-Klebstoff-System, welches aus einem gefüllten polyolbasierenden Harz und einem isocyanatbasie-

renden Härter besteht. Der standfeste, zweikomponentige Polyurethanklebstoff besitzt ein breites Haftspektrum und eignet sich für strukturelle Verklebungen.

EIGENSCHAFTEN

- Schwerentflammbar
- Raumtemperaturhärtend
- Alterungsbeständig
- Standfest
- PVC- und lösemittelfrei
- Gute Schlagzähigkeit
- Hervorragende Kälteflexibilität

Artikel	Mischfarbe	Gebinde	Komp.
128115	beige	75 kg Eimer	A
516429	beige	9 kg Durchstoß-gebinde	AB
128116	beige	1,5 kg Dose 2 kg Kanister 25 kg Eimer 250 kg Fass	B

SikaFast®

2K-ACRYLAT REAKTIONSKLEBSTOFFE (ADP)

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

74867	Statikmischer, 10 Stück pro Sack
74866	Handdruckpistole

Zubehör für 250 ml Dual-Kartuschen

411774	Statikmischer, 50 Stück pro Sack
50113	Druckluftpistole

SikaFast®-5211 NT



■ Offenzeit: ca. 3 Minuten

Artikel	Mischfarbe	Gebinde	Komp.
466659	grau	10 ml Dual-Kartusche	AB
413411	grau	250 ml Dual-Kartusche	AB

SikaFast®-5215 NT



■ Offenzeit: ca. 5 Minuten

Artikel	Mischfarbe	Gebinde	Komp.
447498	grau	50 ml Dual-Kartusche	AB
441537	grau	250 ml Dual-Kartusche	AB

SikaFast®-5215 NT Starterkit



Artikelnummer: 163725

Inhalt

- 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.
432423	grau	250 ml Dual-Kartusche	AB

490 ml Kartuschen für alle Typen auf Anfrage

Sika Firesil® Marine N Schwerentflammbarer Marine-Dichtstoff



BESCHREIBUNG

Sika® Firesil Marine N ist ein einkomponentiger, schnellhärtender, schwer entflammbarer Silikondichtstoff. Das Produkt ist neutralvernetzend und nicht korrosiv. Der weichelastische Dichtstoff ist selbst bei direkter Hitzeeinwirkung schwerentflammbar. Daher eignet er sich besonders für Anwendungen, bei denen die Erfüllung der DIN 4102 B1 (Feuerbeständigkeit) und der IMO 653 (16) verlangt wird.

EIGENSCHAFTEN

- Elastisch
- Alterungs- und witterungsbeständig
- Brandhemmend ausgerüstet
- Haftet auf einer Vielzahl von Untergründen



Artikel	Farbe	Gebinde
77291	hellgrau	300 ml Kartusche
415612	hellgrau	600 ml Schlauchbeutel

Sikasil®-N plus Neutral eingestellter 1K-Silikondichtstoff 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.

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. VDI6022 geeignet



Artikel	Farbe	Gebinde
47486	schwarz	300 ml Kartusche
39998	weiß	300 ml Kartusche
47478	grau	300 ml Kartusche
39997	transparent	300 ml Kartusche
47484	transparent	600 ml Schlauchbeutel
47487	schwarz	600 ml Schlauchbeutel
400437	weiß	600 ml Schlauchbeutel

Großgebände auf Anfrage

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.

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



Artikel	Mischfarbe	Gebinde	Komp.
183235	schwarz	490 ml Dual-Kartusche	AB

* Farbe A-Komponente: weiß / Mischfarbe: schwarz

Großgebände auf Anfrage

Artikel	Zubehör
172788	Statikmischer für 490 ml Dual-Kartuschen
163546	Druckluftpistole für 490 ml Dual-Kartuschen

Großgebände auf Anfrage

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.

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)



Artikel	Farbe	Gebinde
107627	schwarz	600 ml Schlauchbeutel

Sikasil®

INDUSTRIESILIKONE

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.
156868	schwarz	490 ml Kartusche	AB

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

Artikel	Zubehör
172788	Statikmischer für 490 ml Dual-Kartuschen
163546	Druckluftpistole für 490 ml Dual-Kartuschen

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



Sikasil® WS-605 S

Der leistungsstarke 1-Komponenten Silikondichtstoff zur Wetterversiegelung



BESCHREIBUNG

Sikasil® WS-605 S ist ein neutraler, 1-komponentiger, feuchtigkeitsvernetzender, elastischer Silikon-Fugendichtstoff. Das hochwertige Produkt eignet sich besonders für Verglasungen, sowie für allgemeine Abdichtungsarbeiten.

Artikel	Farbe	Gebinde
107624	schwarz	300 ml Kartusche
512527	articweiss	300ml Kartusche

EIGENSCHAFTEN

- Ausgezeichnete UV- und Witterungsbeständigkeit
- Haftet gut auf Glas, Metall, Kunststoff und Holz
- Verursacht keine Verschmutzung in angrenzenden Materialien



SikaMelt®

SCHMELZKLEBSTOFFE

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 permanenter 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.

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.

PRODUKTBEISPIELE

SikaMelt®-9230

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

SikaMelt®-9285

116074	Thermoplastischer Hotmelt	4 kg Karton
471880	Thermoplastischer Hotmelt	270 g Kartusche

SikaMelt®-9670

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



Sikafloor® Marine

AUSGLEICHSMASSEN

Sikafloor® Marine-18

Mörtel auf kunststoffvergüteter Zementbasis



BESCHREIBUNG

Sikafloor® Marine-18 ist ein Mörtel auf kunststoffvergüteter Zementbasis, der zur Egalisierung von Untergründen eingesetzt wird. Er wird in Innenbereichen, auch Nassbereichen angewendet. Sikafloor® Marine-18 ist zudem Bestandteil der viskoelastischen Sikafloor® Marine PK-90 Systeme.

EIGENSCHAFTEN

- Sehr gute Verarbeitungseigenschaften
- Geringes E-Modul
- Einkomponentig
- Auch für geneigte Flächen geeignet
- Pumpbar

Artikel	Gebinde
165089	20 kg Sack

Sikafloor® Marine-100

Selbstverlaufender Mörtel für trockene Innenbereiche



BESCHREIBUNG

Sikafloor® Marine-100 ist ein leichter, selbstverlaufender einkomponentiger Mörtel, der innerhalb weniger Stunden härtet. Er wird für die Egalisierung von Untergründen eingesetzt und ist sehr elastisch (hohes E-Modul). Dadurch wird das Risiko von Spannungsrissen in der Oberfläche reduziert. Sikafloor® Marine-100 eignet sich für Anwendungen in trockenen Innenbereichen mit einer Schichtdicke von 3 bis zu 10 mm.

EIGENSCHAFTEN

- Einkomponentiger, selbstverlaufender, leichter Mörtel (Dichte 0,90 g/cm³)
- Schnellhärtend, begehbar nach 10 bis 12 Stunden
- Für trockene Bereiche geeignet (Innenräume)
- Sehr elastisch (E-Modul 1,95 GPa)
- Schichtdicken von 3 bis zu 10 mm
- Druckfestigkeit über 5 MPa

Artikel	Gebinde
445850	14 kg Sack

Sikafloor® Marine-118 FC

Schnellhärtende Ausgleichsmasse



BESCHREIBUNG

Sikafloor® Marine-118 FC ist ein einkomponentiger, schnellhärtender selbstverlaufender Mörtel auf kunststoffvergüteter Zementbasis zum Einsatz in Schiffsinnenbereichen. Er wird für den Ausgleich von Decksunebenheiten vor dem Verarbeiten weiterer Bodenbeläge verwendet. Sikafloor® Marine-118 FC ist Bestandteil von vielen viskoelastischen Sikafloor® Marine Systemen.

EIGENSCHAFTEN

- Schneller Festigkeitsaufbau
- Nicht brennbar
- Ideal für Sanierung und Modernisierung
- Hohe Druckbeständigkeit
- Ausgezeichnete Fließeigenschaften
- Gute Pumpbarkeit
- Wasserbasiert, einkomponentig
- Sehr strapazierfähig, ideal für Schwerlastbereiche

Artikel	Gebinde
466141	25 kg Sack

Sikafloor® Marine-120

Selbstverlaufender Mörtel für innenliegende Nassbereiche



BESCHREIBUNG

Sikafloor® Marine-120 ist ein leichter, selbstverlaufender einkomponentiger Mörtel, der innerhalb weniger Stunden härtet. Er wird für die Egalisierung von Untergründen eingesetzt und ist sehr elastisch (hohes E-Modul). Dadurch wird das Risiko von Spannungsrissen in der Oberfläche reduziert. Sikafloor® Marine-120 eignet sich für den Einsatz in innenliegenden Nassbereichen (Schichtdicke von 3 bis 30 mm).

EIGENSCHAFTEN

- Einkomponentiger, selbstverlaufender, leichter Mörtel (Dichte 0,90 g/cm³)
- Schichtdicken von 3 bis zu 30 mm
- Für trockene und feuchte Bereiche geeignet (Innenräume)
- Sehr elastisch (E-Modul 2,53 GPa)
- Druckfestigkeit über 6,5 MPa
- Schnellhärtend, begehbar nach 10 bis 12 Stunden

Artikel	Gebinde
443232	16 kg Sack

Sikafloor® Marine KG-202 N

Leichter Ausgleichsmörtel



BESCHREIBUNG

Sikafloor® Marine KG-202 N ist ein leichter, einkomponentiger Mörtel für den Ausgleich von Decksunebenheiten. Sikafloor® Marine KG-202 N wird in Innenbereichen, auch Nassbereichen eingesetzt. Durch das hohe E-Modul wird das Risiko von Spannungsrissen in der Oberfläche reduziert. Sikafloor® Marine KG-202 N ist nicht brennbar und kann auch auf geneigten Flächen aufgetragen werden.

EIGENSCHAFTEN

- Einkomponentige, leichte Ausgleichsmasse (Dichte 0,9 g/cm³)
- Nicht brennbar
- Pumpfähig
- Schichtdicken von 8 mm bis zu 100 mm
- Für trockene und feuchte Umgebungen geeignet (Innenbereiche)
- Sehr elastisch (E-Modul 2,9 GPa)
- Druckbeständigkeit über 12 MPa
- Schnellhärtend, bereits nach 12 Stunden begehbar

Artikel	Gebinde
402228	17 kg Sack

Sikafloor® Marine KG-404 N

Mittelschwerer Ausgleichsmörtel



BESCHREIBUNG

Sikafloor® Marine KG-404 N ist ein einkomponentiger Mörtel für den Ausgleich von Decksunebenheiten. Sikafloor® Marine KG-404 N eignet sich für Anwendungen in Innenbereichen, auch Nassbereichen, ist nicht brennbar und kann auch auf geneigten Flächen aufgetragen werden.

EIGENSCHAFTEN

- Einkomponentige Ausgleichsmasse (Dichte 1,3 g/cm³)
- Nicht brennbar
- Pumpfähig
- Schichtdicken von 5 mm bis zu 100 mm
- Für trockene und feuchte Umgebungen geeignet (Innenbereiche)
- Sehr elastisch (E-Modul 7,4 GPa)
- Druckbeständigkeit über 20 MPa
- Schnellhärtend, bereits nach 16 Stunden begehbar

Artikel	Gebinde
407295	20 kg Sack

Sikafloor® Marine

AUSGLEICHSMASSEN

SikaTransfloor®-352 SL

Ausgleichsmasse für Innen- und Aussenanwendungen



BESCHREIBUNG

SikaTransfloor®-352 SL ist eine selbstverlaufende, lösemittelfreie, zweikomponentige Polyurethan-Ausgleichsmasse. Unregelmäßigkeiten in der Oberfläche von geschweißten Metallböden (Stahl, Aluminium) oder GFK-Decks können mit bis zu 20 kg/m² (Wheelmark-Bereiche bis zu 0,5kg/m²), in einem Arbeitsgang ausgeglichen werden. SikaTransfloor®-352 SL kann sowohl im Außen- wie Innenbereich eingesetzt werden.

EIGENSCHAFTEN

- Sehr gute Verarbeitungseigenschaften
- Lösemittelfrei
- Geringe Dichte
- Schwundfrei
- Gut schleifbar

Artikel	Farbe	Gebinde
65662	hellgrau	25 kg Sack

Sikafloor® Marine

DECKSBESCHICHTUNGEN ZUR SCHALL- UND VIBRATIONSDÄMPFUNG

Sikafloor® Marine VEM

Viskoelastischer, schwingungsdämpfender Mörtel



BESCHREIBUNG

Sikafloor® Marine VEM ist ein einkomponentiger, viskoelastischer Mörtel, der auf kunststoffvergütetem Zement basiert. Er wird im Innenbereich in Kombination mit Sikafloor® Marine-18 und Sikafloor® Marine-118 FC eingesetzt und eignet sich zur Dämpfung von Schwingungen.

EIGENSCHAFTEN

- Guter Vibrationsdämpfungsfaktor
- Ausgezeichnete viskoelastische Eigenschaften
- Sehr umweltfreundlich

Artikel	Gebinde
466140	16 kg Sack

Sikafloor® Marine PU-Red

Zweikomponentige, viskoelastische Dämpfungsmasse



BESCHREIBUNG

Sikafloor® Marine PU-Red ist eine zweikomponentige Fußbodenbeschichtung, die zur Geräusch- und Vibrationsdämpfung eingesetzt wird. SikaFloor® Marine PU-Red ist Bestandteil von vielen viskoelastischen SikaFloor® Marine Systemen und kann horizontal und vertikal aufgetragen werden. Zudem ist Sikafloor® Marine PU-Red für die Anwendung auf Holzdecks geeignet.

EIGENSCHAFTEN

- Hervorragende schall- und vibrationsdämpfende Eigenschaften
- Einfach applizierbar
- Schwundfrei
- Lösemittelfrei

Artikel	Farbe	Gebinde	Komp.
192269	rot	7 kg Eimer	AB

Sikafloor® Marine

SPEZIALPRODUKTE

Sikafloor® Marine Elastic Wasserdichte Mörtelmembranfolie



BESCHREIBUNG

Sikafloor® Marine Elastic ist eine einkomponentige, wasserdichte Membran-Folie, die auf kunststoffvergütetem Zement basiert. Sikafloor® Marine Elastic eignet sich ideal als Abdichtungsschicht für poröse Untergründe in Nassbereichen wie Umkleieräume, Bordküchen, Vorratsräume und Toiletten.

EIGENSCHAFTEN

- Primerlos verarbeitbar
- Hohe Elastizität
- Unterschiedliche Applikationsmethoden
- Dünnschichtig
- Einstellbare Konsistenz
- Rissüberbrückend
- Applikation mittels Walze, Spachtel oder Pinsel

Artikel	Gebinde
410605	22 kg Sack

Sikafloor® Marine

FUSSBODENSYSTEME ZUR SCHALL- UND VIBRATIONSDÄMPFUNG

Sikafloor® Marine Litosilo N / Sikafloor® Marine Litosilo FC / Sikafloor® Marine Litosilo X*



BESCHREIBUNG

Sikafloor® Marine Litosilo N/FC/X sind einkomponentige, nicht brennbare, pumpfähige schwimmende Fußbodensysteme. Die erste Schicht des gesamten Fußbodensystems bildet eine mind. 20 mm dicke Mineralwollschicht. Anschließend wird Sikafloor® Marine Litosilo N/FC/X mit einer Schichtdicke von nur 25 mm aufgetragen. Die geringe Einbauhöhe von 45 mm beschreibt den konstruktiven Vorteil des Systems.

Sikafloor® Marine Litosilo N/FC/X sind sehr elastisch (hohes E-Modul) und reduzieren dadurch das Risiko von Spannungsrissen in der Oberfläche. Zudem eignen sich die Produktlösungen für die Egalisierung von Untergründen.

EIGENSCHAFTEN

- Erfüllt die Anforderungen der Feuerwiderstandsklasse A60 mit einer Schichtdicke von lediglich 45 mm
- Zum Ausgleich von Unebenheiten geeignet
- Ausgezeichnete lärmreduzierende Eigenschaften
- Pumpfähige einkomponentige Ausgleichsmassen
- Können innerhalb eines Tages aufgetragen werden

Artikel		Gebinde
163784	Sikafloor® Marine Litosilo N	20 kg Sack
455510	Sikafloor® Marine Litosilo FC	20 kg Sack

Sikafloor® Marine Litosilo X auf Anfrage.

* Im Folgenden Sikafloor® Marine Litosilo N/FC/X genannt

Sikafloor® Marine Litosilo Steel

Geräuschdämpfendes Fußbodensystem für A60 Konstruktionen



BESCHREIBUNG

Sikafloor® Marine Litosilo Steel ist ein schwimmendes Fußbodensystem, das die Vorgaben der Feuerwiderstandsklasse A60 mit einer Schichtdicke von 55,5 mm erfüllt. Die erste Schicht des Fußbodensystems bildet eine 50 mm dicke Mineralwollschicht. Darauf werden zwei Stahlplattenschichten mit Sikafloor® Marine PU-Red oder SikaForce®-7752 FRW L60 verklebt. Sikafloor® Marine Litosilo Steel zeichnet sich durch eine schnelle Aushärtungszeit aus, sodass bereits nach einem Tag weitere Bodenbeläge verarbeitet werden können.

EIGENSCHAFTEN

- Erfüllt die Anforderungen der Feuerwiderstandsklasse A60 mit einer Schichtdicke von 55,5 mm
- Zum Ausgleich von Unebenheiten geeignet
- Hohe Lärmreduzierung

Sikafloor® Marine

FUSSBODENSYSTEME ZUR SCHALL- UND VIBRATIONSDÄMPFUNG

Sikafloor® Marine VES-515 Viskoelastisches, vibrationsdämpfendes Fußbodensystem



BESCHREIBUNG

Sikafloor® Marine VES-515 ist ein einkomponentiges, viskoelastisches silanterminiertes Polymer, das zur Vibrationsdämpfung auf Stahldecks und Schotten eingesetzt wird.

EIGENSCHAFTEN

- Gute Vibrationsdämpfung (Dämpfungsfaktor 21%)
- Schnell applizierbar
- Silikon- und PVC-frei
- Isocyanat- und lösemittelfrei
- Einkomponentig

Sikafloor® Marine PK-90 N Viskoelastisches Mehrschichtsystem zur Schall- und Vibrationsdämpfung



BESCHREIBUNG

Sikafloor® Marine PK-90 N ist ein viskoelastisches Fußbodensystem, bestehend aus einer Schicht Sikafloor® Marine PU-Red und einer Deckschicht des pumpfähigen einkomponentigen Mörtels Sikafloor® Marine-18 oder -118 FC. Mit einer Schichtdicke von lediglich 10 mm dämpft Sikafloor® Marine PK-90 N nicht nur Vibrationen, es gleicht auch Unebenheiten aus. Auf diesem Fußbodensystemaufbau kann beispielsweise eine dünne Schicht Sikafloor® Marine-100 appliziert werden, bevor ein weiterer Bodenbelag verarbeitet wird.

EIGENSCHAFTEN

- Gute Vibrationsdämpfungseigenschaften
- Exzellente selbstverlaufende und Glättungseigenschaften
- Einkomponentige zementbasierte Deckschicht

Sikafloor® Marine PK-90 Steel Viskoelastisches Mehrschichtsystem zur Schall- und Vibrationsdämpfung



BESCHREIBUNG

In speziellen Anwendungsfällen ist die Höhe für den Fußbodenaufbau begrenzt. Hierfür bietet Sika mit dem viskoelastischen Fußbodensystem Sikafloor® Marine PK-90 Steel eine ideale Lösung. Das Produkt kann mit einer Schichtdicke von lediglich 3 mm bis 6 mm aufgebaut werden. Die geringe Aufbauhöhe ist durch den Einsatz von dünnen Stahlfliesen möglich, die als Deckbelag auf der zweikomponentigen Fußbodenbeschichtung Sikafloor® Marine PU-Red verlegt werden. Sikafloor® Marine PU-Red wird zudem zur Schallentkopplung eingesetzt.

EIGENSCHAFTEN

- Applizierbar ab 3 mm Schichtdicke
- Gute Vibrationsdämpfungseigenschaften
- Kann innerhalb eines Tages verarbeitet werden

PRIMER

Sika® Primer-290 DC

BESCHREIBUNG

Sika® Primer-290 DC (Voranstrich) ist eine transparente, leicht gelbliche, niederviskose, mit Luftfeuchtigkeit reagierende Flüssigkeit für die Vorbehandlung von Stabdeckfugen. Sika® Primer-290 DC wirkt als Haftvermittler zwischen Sika Produkten und Teak, Mahagoni, Oregon Pine, Kork und GFK auf Basis von ungesättigtem Polyester.

Artikel	Farbe	Gebinde
423809	transparent, gelblich	250 ml Dose
423797	transparent, gelblich	1000 ml Dose
4606	transparent, gelblich	5 l Dose



Sika® MultiPrimer Marine

BESCHREIBUNG

Der Voranstrich Sika® MultiPrimer Marine ist eine transparente, leicht gelbliche, niederviskose, mit Luftfeuchtigkeit reagierende Flüssigkeit zur Haftverbesserung und Oberflächenoptimierung. Sika® MultiPrimer Marine wird für die Verbesserung der Hafteigenschaften auf einer Vielzahl von Werkstoffen eingesetzt. Untergründe: Holz wie Teak (zur Stabdeckverlegung und Stabdeckverfugung), Mahagoni, Oregon Pine und Kork, Metalle wie Aluminium und galvanisch verzinkter Stahl, GFK, Kunststoffe und lackierte Oberflächen. Der Primer eignet sich sowohl zur Oberflächenvorbereitung von porösen und nicht porösen Untergründen.

Artikel	Farbe	Gebinde
407940	transparent, leicht gelblich	30 ml Dose
423794	transparent, leicht gelblich	250 ml Dose
423793	transparent, leicht gelblich	1000 ml Dose
405927	transparent, leicht gelblich	5 l Dose



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
423805	gelb	250 ml Dose



! Sika® Primer-204 N ist kein Korrosionsschutzanstrich.

PRIMER

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 Lackschäden verwendet.

! Keinen Primer auf der Restkleberaupe verwenden.

Artikel	Farbe	Gebinde
423718	schwarz	30 ml Dose
423810	schwarz	250 ml Dose
425736	schwarz	1000 ml Dose



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 Haftungsaufbau.

Artikel	Farbe	Gebinde
417300	schwarz	30 ml Dose
417301	schwarz	100 ml Dose
417302	schwarz	250 ml Dose
497043	schwarz	1000 ml Dose
513708	schwarz	Box mit 15 Stix (1,4 ml)



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
425507	schwarz	250 ml Dose



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
425365	transparent	250 ml Dose
155721	transparent	1 000 ml Dose



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
423808	transparent	250 ml Dose
423798	transparent	1 000 ml Dose



SikaCor® ZP Primer

BESCHREIBUNG

SikaCor® ZP Primer ist eine Grundbeschichtung auf Basis 2-Komponenten-Polyurethan mit aktiven Korrosionsschutzpigmenten. Der robuste, schnellhärtende Korrosionsschutz für Stahlkonstruktionen ist besonders für die stationäre Verarbeitung geeignet.

Artikel	Farbe	Gebinde
34889	grau	12,5 kg Eimer
34917	lichtgrau	30 kg Hobbock
39966	Ca. RAL 9002	30 kg Hobbock
34885	rotgetönt	30 kg Hobbock
34912	sandgelb	30 kg Hobbock

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-Kleberauren, PUR-vorbeschichteten Scheiben und 2K-Lacken verwendet.

Artikel	Farbe	Gebinde
1430	leicht gelblich	30 ml Dose
425372	leicht gelblich	250 ml Dose
425741	leicht gelblich	1 000 ml Dose
183048	leicht gelblich	Box mit 15 Pads (1,1 ml)



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
423806	farblos, klar	250 ml Dose
425367	farblos, klar	1000 ml Dose
3221	farblos, klar	5 l Eimer



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
425375	farblos, klar	250 ml Dose



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
439041	transparent	30 ml Dose
423804	transparent	250 ml Dose



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
135750	farblos, klar	400 ml Spraydose
34288	farblos, klar	1 000 ml Dose
34289	farblos, klar	5 l Dose



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
505070	farblos, klar	800 g Dose



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
174089	Box à 70 Reinigungstücher
486082	Box à 30 Reinigungstücher



REINIGER, PFLEGEMITTEL UND SONSTIGE HILFSSTOFFE

Sika® Teak Oil Neutral Lösemittelfreies Pflegeöl für Teakholz

BESCHREIBUNG UND ANWENDUNGSBEREICH

Sika® Teak Oil neutral ist ein Holzöl, das sich hervorragend für die Pflege von Teakdecks sowie Teakmöbeln eignet, die mit Sikaflex®-290 DC PRO verfugt wurden. Es frischt den natürlichen Teakfarbton auf und betont die Maserung des Holzes. Zudem bietet es einen lang anhaltenden Schutz gegen Meer- und Süßwasser, UV-Strahlung sowie Verwitterung. Sika® Teak Oil neutral ist darüber hinaus lösemittelfrei und zeichnet sich durch einen sehr geringen Verbrauch aus.

Artikel	Gebinde
497383	500 ml Flasche
497384	2,5 l Kanister



Sika® Teak C+B Hochwertiges Reinigungsmittel

BESCHREIBUNG UND ANWENDUNGSBEREICH

Sika® Teak C+B ist ein hochwertiges Reinigungsmittel für Teakholz, das speziell für die Pflege von mit Sikaflex®-290 DC PRO verfugten Teakdecks entwickelt wurde. Es kann zur Entfernung von Schmutz, Salzresten, öligen Verschmutzungen sowie Algen eingesetzt werden. Als Nebeneffekt erreicht man durch den Einsatz von Sika® Teak C+B ein zusätzliches Aufhellen von ergrautem und verwittertem Teakholz. Sika® Teak C+B ist vollständig biologisch abbaubar und entspricht der REACH-Verordnung.

Artikel	Gebinde
497694	500 ml Flasche
497695	2,5 l Kanister



Sika® Abglättmittel N

BESCHREIBUNG

Sika® Abglättmittel N ist ein Hilfsmittel für das wirtschaftliche und professionelle Formen und Glätten von Dicht- und Klebstofffugen. 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
4612	farblos	1 000 ml Dose
26352	farblos	5 l Dose



Sika® Cleaner G+P

BESCHREIBUNG

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

Artikel	Gebinde
527420	500 ml Flasche
527421	25 l Kanister



Sika® Cleaner PCA

BESCHREIBUNG

Sika® Cleaner PCA ist ein auf Melaminschaum basierendes Reinigungsmittel, das idealerweise mit Sika® Cleaner G+P 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® Cleaner G+P 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
529100	weiß	Box mit 48 Stück
492763	weiß	Box mit 168 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
18189	Sika® KHP2

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
25172	Sika® BHP 400 (s. Abb.)
18206	Sika® BHP 600

Handdruckpistole zur Verarbeitung von Dual-Kartuschen

BESCHREIBUNG

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



Artikel	Pistole
74866	Pistole für 50 ml Dual-Kartuschen

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
452901	Sika® Gun HD

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
25173	Sika® BLP 400 (s. Abb.)
19014	Sika® BLP 600

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
20951	Sika® KSLP

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
1	50113	Pistole für 250 ml Dual-Kartuschen	1 St.
2	163546	Pistole für 490 ml Dual-Kartuschen	1 St.



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

Statikmischer

Artikel	Bezeichnung	VPE
447931	Statikmischer (MKHX 03-16S) für SikaFast®	10 St. / Sack
74867	Statikmischer (MBHX 05-16T) für SikaFast® 50ml (ca. 11 cm)	10 St. / Sack
411774	Statikmischer (MFQX 07-24T) für SikaFast® 250 ml (ca. 13,7 cm)	50 St. / Sack
446450	Statikmischer (MFHX 10-18T) für SikaFast® 490 ml (ca. 22,4 cm)	1 St.
172788	Statikmischer (MGQ 10-19D) für Sikasil® 490 ml (ca. 15,7 cm)	1 St.
466566	Statikmischer (MFMX 08-24T) für SikaForce®-7720 L45 (ca. 22,3 cm)	1 St.

Sonstiges Zubehör und Ersatzteile

Artikel	Bezeichnung	VPE
5708	Sika® Primer Wollfilzapplikator (ca. 10,5 cm)	24 St. / Sack
529100	Sika® Cleaner PCA	48 St. / Box
492763	Sika® Cleaner PCA	168 St. / Box

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, Systeme für die strukturelle Verstärkung, Korrosions- und Brandschutzprodukte, Industrieböden sowie Bedachungs- und Bauwerksabdichtungssysteme. Weltweite lokale Präsenz in über 100 Ländern mit rund 17.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern.

WEITERE INFORMATIONEN

www.sika.de/sikamarine

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

BUILDING TRUST

