

SIKA  
MARINE



THE  
PROFESSIONAL'S  
CHOICE



# MASSGESCHNEIDERTE LÖSUNGEN FÜR MARITIME ANWENDUNGEN

Produktübersicht Sika® Kleb- und Dichtstoffe sowie Schiffsdecksbeläge

BUILDING TRUST





# INHALT

## KLEB- UND DICHTSTOFFE

---

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

## SCHIFFSDECKSBESCHICHTUNGEN

---

- |           |  |
|-----------|--|
| <b>18</b> | Ausgleichsmassen – Sikafloor® Marine                                       |
| <b>21</b> | Decksbeschichtungen zur Schall- und Vibrationsdämpfung – Sikafloor® Marine |
| <b>22</b> | Fußbodensysteme zur Schall- und Vibrationsdämpfung – Sikafloor® Marine     |
- 

## HILFSSTOFFE UND ZUBEHÖR

---

- |           |   |
|-----------|---|
| <b>24</b> | Primer  |
| <b>28</b> | Haftreiniger                                    |
| <b>29</b> | Reiniger, Pflegemittel und sonstige Hilfsstoffe |
| <b>32</b> | Handdruckpistolen                               |
| <b>33</b> | Druckluftpistolen                               |
| <b>34</b> | Sika® PowerCure Zubehör                         |
| <b>35</b> | Zubehör   |
-

# Sikaflex®

## 1K-POLYURETHAN KLEB- UND DICHTSTOFFE

### Sikaflex®-290 DC PRO

Die professionelle Stabdeckverfugungsmasse

Sikaflex®-290 DC PRO ist eine 1 K-Polyurethan-Dichtmasse, die speziell für die Verfügen von Stabdeckfugen (Teakholz) entwickelt wurde. Sie verfügt über eine sehr gute Witterungsbeständigkeit und eignet sich dadurch für Sichtfugen im Marinebereich, die direkter Witterung ausgesetzt sind. Die Dichtmasse härtet zu einem dauerhaften Elastomer, was ein schnelles und einfaches Schleifen ermöglicht. Sikaflex®-290 DC PRO erfüllt die Anforderungen der Internationalen Maritimen Organisation (IMO).

#### EIGENSCHAFTEN

- Sehr gute Witterungsbeständigkeit
- Widerstandsfähig und dauerhaft
- Leicht und schnell zu schleifen

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

Großgebände auf Anfrage



### Sikaflex®-291i

Vielseitiger Marine-Kleb- und Dichtstoff

Sikaflex®-291i ist ein standfester, pastöser Einkomponenten-Polyurethan-Kleb- und Dichtstoff für den Marinebereich, der mit Luftfeuchtigkeit aushärtet. Sikaflex®-291i erfüllt die Anforderungen der Internationalen Maritimen Organisation (IMO).

#### EIGENSCHAFTEN

- Wheelmark geprüft
- Einkomponentig
- Hochelastisch

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

Vielseitig einsetzbarer Marine-Klebstoff

Sikaflex®-292i ist ein standfester, pastöser Einkomponenten-Polyurethan-Klebstoff, der mit Luftfeuchtigkeit aushärtet. Sikaflex®-292i verfügt über sehr gute Hafteigenschaften und hohe mechanische Belastbarkeit. Sikaflex®-292i erfüllt die Anforderungen der Internationalen Maritimen Organisation (IMO).

### EIGENSCHAFTEN

- Toleranzausgleichend
- Überlackierbar
- Breites Haftspektrum

Artikel	Farbe	Gebinde
409808	weiss	300 ml Kartusche



## Sikaflex®-295 UV

Der Marine-Scheibenklebstoff für Kunststoffglas

Sikaflex®-295 UV ist ein pastöser einkomponenten Polyurethan-Kleb- und Dichtstoff, der mit Luftfeuchtigkeit aushärtet. Er eignet sich für Anwendungen im Innen- und Außenbereich und kann zum Verkleben und Abdichten von Kunststoffglas im Marinebereich verwendet werden. Sikaflex®-295 UV erfüllt die Anforderungen der Internationalen Maritimen Organisation (IMO).

### EIGENSCHAFTEN

- Sehr gute Verarbeitungseigenschaften
- Alterungs- und witterungsbeständig
- Geeignet für Kunststoffglas

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

Großgebinde auf Anfrage



# Sikaflex®

## 1K-POLYURETHAN KLEB- UND DICHTSTOFFE

### Sikaflex®-296

Scheiben-Klebstoff für Mineralglasscheiben im Schiffbau



Sikaflex®-296 ist ein hochbelastbarer, elastischer und toleranzausgleichender Einkomponenten-Polyurethan-Klebstoff, der mit Luftfeuchtigkeit aushärtet. Er ist für die Scheibenverklebung aller mineralischen Gläser im Schiffbau geeignet. Sikaflex®-296 erfüllt die Anforderungen der Internationalen Maritimen Organisation (IMO).

#### EIGENSCHAFTEN

- Alterungs- und witterungsbeständig
- Sehr gute Verarbeitungseigenschaften
- Lösemittel- und PVC-frei

Artikel	Farbe	Gebinde
75235	schwarz	600 ml Schlauchbeutel

Großgebände auf Anfrage



### Sikaflex®-298

Leicht thixotroper Marine-Flächenklebstoff



Sikaflex®-298 ist ein leicht thixotroper einkomponenten Polyurethan-Klebstoff, der mit Luftfeuchtigkeit aushärtet. Er wird zur Einbettung von Teakdecks eingesetzt. Sikaflex®-298 erfüllt die Anforderungen der Internationalen Maritimen Organisation (IMO).

#### EIGENSCHAFTEN

- Lange Offenzeit
- Leicht thixotrop
- Trittschalldämmend

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

Großgebände auf Anfrage



### Sikaflex®-298 FC

Leicht thixotroper Marine-Flächenklebstoff mit kurzer Hautbildungszeit



Sikaflex®-298 FC ist ein leicht thixotroper Einkomponenten-Polyurethan-Klebstoff, der mit Luftfeuchtigkeit aushärtet. Er wird zur Einbettung von Teakdecks eingesetzt. Sikaflex®-298 FC erfüllt die Anforderungen der Internationalen Maritimen Organisation (IMO).

#### EIGENSCHAFTEN

- Kurze Hautbildung
- Leicht thixotrop
- Trittschalldämmend

## Sikaflex®-221 LV

Einkomponentiger Kleb- und Dichtstoff

Sikaflex®-221 LV ist ein niedrigviskoser, multifunktionaler, einkomponentiger PolyurethanDichtstoff, der bei Einwirkung von Luftfeuchtigkeit aushärtet. Sikaflex®-221 LV eignet sich ideal für Innenanwendungen, bei denen ein niedrigviskoser Dichtstoff erforderlich ist.

### EIGENSCHAFTEN

- Gute Haftung auf einer Vielzahl von Untergründen
- Niedrige Viskosität
- Nicht korrosiv

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

Großgebinde auf Anfrage



## Sikaflex®-268 PowerCure

Beschleunigter Kleb- und Dichtstoff für Scheiben- und Montageklebungen



Sikaflex®-268 PowerCure ist ein beschleunigtes Klebstoffsystem mit hervorragender Witterungsbeständigkeit und Beständigkeit gegen eine Vielzahl von Reinigungsmitteln, eignet es sich ideal für Außenfugen. Die Aushärtung wird durch die PowerCure Technologie von Sika beschleunigt und ist deshalb weitgehend unabhängig von den Umgebungsbedingungen.

### EIGENSCHAFTEN

- Beständig gegen eine Vielzahl von Reinigungsmitteln
- Wheelmark zugelassen
- Schnelle Aushärtung durch PowerCure Technologie

Artikel	Farbe	Gebinde
493839	schwarz	600 ml PowerCure Beutelsystem



# Sikaflex®

## 1K-SILANTERMINIERTE POLYMER KLEB- UND DICHTSTOFFE

### Sikaflex®-554

STP-Montageklebstoff



Sikaflex®-554 ist ein elastisches einkomponentiges STP-Klebstoffsystem, das speziell für das Verkleben von großen Bauteilen in der industriellen Fertigung entwickelt wurde. Sikaflex®-554 zeigt mit geringer Vorbehandlung eine gute Haftung auf einer Vielzahl von Untergründen. Sikaflex®-554 kann mit dem Booster- und PowerCure-System beschleunigt werden.

#### EIGENSCHAFTEN

- Gute Haftung auf einer Vielzahl von Untergründen ohne Primer
- Sehr gut witterungsbeständig
- Erfüllt DIN EN 45545-2 R1/R7 HL3

Artikel	Farbe	Gebinde
689366	weiß	300 ml Kartusche
629760	weiß	600 ml Schlauchbeutel

Großgebände auf Anfrage  
Schwarz und grau in Chargenlosgrößen erhältlich



### Sikaflex®-591

Multifunktionaler Dichtstoff für Marineanwendungen



Sikaflex®-591 ist ein Dichtstoff basierend auf der silanterminierten Polymer Technologie (STP) von Sika. Dank der ausgezeichneten Beständigkeit gegen die rauen maritimen Witterungsbedingungen kann er für eine große Vielfalt von Anwendungen verwendet werden. Sikaflex®-591 übertrifft die gängigen Umwelt- und Sicherheitsstandards und setzt unter ökologischen Gesichtspunkten neue Maßstäbe. Sikaflex®-591 erfüllt die von der International Maritime Organisation (IMO) festgelegten Flammenschutzanforderungen (FTP Code Part 5).

#### EIGENSCHAFTEN

- IMO zertifiziert
- Übertrifft EHS-Standards
- Frei von Isocyanat, Lösemittel, PVC, Phthalat und Zinn

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



# SikaForce®

## 1K-POLYURETHAN KLEBSTOFFE

### SikaForce®-110 L14 L25 L55

Einkomponentiger zähharter Klebstoff für die Verklebung von Sandwichelementen



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)
- Niedriger Isocyanatgehalt

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

# SikaForce®

## 2K-POLYURETHAN KLEBSTOFFE

### SikaForce®-710 L35

Zweikomponentiger Klebstoff zur Paneelverklebung

SikaForce®-710 L35 ist ein zweikomponentiger Polyurethanklebstoff zur Verklebung von Sandwichpaneelen und ähnlichen Konstruktionen unterschiedlicher Materialien

#### EIGENSCHAFTEN

- Raumtemperaturhärtend
- Erfüllt IMO Anforderungen nach DNV-GL
- Lösemittelfrei

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

SikaForce®-710 (Komponente B)	
91237	5 kg Eimer



### SikaForce®-710 L100

Zweikomponentiger Klebstoff zur Paneelverklebung mit langer Offenzeit

SikaForce®-710 L100 ist ein zweikomponentiger Polyurethanklebstoff mit langer Offenzeit zur Verklebung von Sandwichpaneelen und ähnlichen Konstruktionen unterschiedlicher Materialien.

#### EIGENSCHAFTEN

- Lange Offenzeit
- Raumtemperaturhärtend
- Erfüllt IMO Anforderungen nach DNV-GL

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

SikaForce®-710 (Komponente B)	
95001	1 kg Dose
91237	5 kg Eimer
91238	20 kg Hobbock
91286	250 kg Fass
165189	1.200 kg Container



### SikaForce®-420 L45

Standfester Montageklebstoff

SikaForce®-420 L45 ist ein hochviskoser, zweikomponentiger Polyurethanklebstoff zum Fügen von Sandwichpaneelen und ähnlichen Konstruktionen unterschiedlicher Materialien.

#### EIGENSCHAFTEN

- Standfest
- Toleranzausgleichend
- Lösemittelfrei

Artikel	Mischfarbe	Gebinde	Komp.
457305	weiß	415 ml Dual-Kartusche	AB
	weiß	A 7,5Kg B 1,5Kg	

Artikel	Zubehör
466566	Statikmischer MFHX 05-24 T



## SikaForce®-420 L105

Standfester Montageklebstoff



SikaForce®-420 L105 ist ein hochviskoser, zweikomponentiger Polyurethanklebstoff zum Fügen von Sandwichpaneelen und ähnlichen Konstruktionen unterschiedlicher Materialien.

### EIGENSCHAFTEN

- Standfest
- Lange Offenzeit
- Toleranzausgleichend

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

## SikaForce®-422 L20 / L45 / L105

Der schwerentflammbare Klebstoff zur Verklebung von Sandwichelementen



SikaForce®-422 L20 / L45 / L105 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
- Alterungsbeständig
- Hervorragende Kälteflexibilität

Artikel	Mischfarbe	Gebinde	Komp.	Artikel	Mischfarbe	Gebinde	Komp.
488936	beige	25 kg Eimer	A Komp. L20	91238	beige	20 kg Eimer	B
482362	beige	25 kg Eimer	A Komp. L45				
482359	beige	25 kg Eimer	A Komp. L105				

## SikaForce®-472 FRW L60 (bisher SikaForce®-7752 FRW L60)

Der schwerentflammbare, standfeste strukturelle Klebstoff



SikaForce®-7752 FRW L60 ist ein nach IMO FTPC Teil 5 schwerentflammbares 2K-Klebstoff-System, welches aus einem gefüllten polyolbasierenden Harz und einem isocyanatbasierenden Härter besteht. Die zwei Komponenten werden mit geeigneten Pumpenanlagen dosiert, gemischt und aufgetragen. SikaForce®-7752 FRW L60 wird nach dem Qualitätssicherungssystem ISO 9001 / 14001 und dem Responsible Care Programm hergestellt.

### EIGENSCHAFTEN

- Schwerentflammbar
- Raumtemperaturhärtend
- Alterungsbeständig

Artikel	Mischfarbe	Gebinde	Komp.	Artikel	Mischfarbe	Gebinde	Komp.
128115	beige	7,5 kg Eimer	A	128116	beige	1,5 kg Dose	B
516429	beige	9 kg Durchstoßgebilde	AB			2 kg Kanister	
						25 kg Eimer	
						250 kg Fass	

# SikaFast® NEU 555

## 2K-ACRYLAT REAKTIONSKLEBSTOFFE (ADP)

### SikaFast® Produktfamilie

Das schnelle 2-komponentige Klebstoffsystem für strukturelle Verklebungen

SikaFast® 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® Produkte über eine relativ lange Offenzeit. Die SikaFast® 555 Reihe eignet sich für strukturelle Verbindungen von unterschiedlichen Untergrundmaterialien inklusive Beschichtungen, Kunststoffe und Glas.

SikaFast® ist die Weiterentwicklung des etablierten SikaFast® ADP-Klebstoffsystems. SikaFast® 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®-555 L03/L05/L10

Schnellhärtender zweikomponenten Strukturklebstoff



SikaFast®-555 L03/L05/L10 ist ein acrylatbasierender, schnellhärtender, flexibilisierter, struktureller 2K-Klebstoff. Die Konsistenz ist pastenartig und ermöglicht so eine einfache und präzise, vertikale und horizontale Verarbeitung. Er eignet sich als Ersatz zur mechanischen Fixierung und bietet eine hervorragende Haftung auf verschiedensten Untergründen wie Metallen, Kunststoffen, Glas und Holz. Dieses Produkt ist mit verschiedenen Offenzeiten erhältlich, um sich an spezifische Anwendungsanforderungen anzupassen.

### EIGENSCHAFTEN

- Festigkeitsaufbau innerhalb von Minuten nach der Verarbeitung
- Hohe Festigkeit und Schlagfestigkeit
- Lösemittel- und säurefrei

### SikaFast®-555 L03

Artikel	Mischfarbe	Gebinde	Komp.
665080	grau	10 ml Dual-Kartusche	AB
615511	grau	250 ml Dual-Kartusche	AB

### SikaFast®-555 L05

Artikel	Mischfarbe	Gebinde	Komp.
571661	grau	50 ml Dual-Kartusche	AB
615513	grau	250 ml Dual-Kartusche	AB

### SikaFast®-555 L10

Artikel	Mischfarbe	Gebinde	Komp.
615514	grau	250 ml Dual-Kartusche	AB

659656 grau 490ml Dual-Kartusche AB

# Sikasil®

## INDUSTRIESILIKONE

### Sikasil®-N plus

Neutralvernetzender Silicondichtstoff für Verglasungen und Bau fugen

Sikasil® N Plus ist ein elastischer 1- Komponenten Dichtstoff auf Basis von neutralem Siliconkautschuk. Sikasil® N Plus härtet mit Hilfe von Luftfeuchtigkeit zu einem witterungsbeständigen, elastischen Dichtstoff mit sicherer Haftung an den gebräuchlichen Baustoffen aus.

#### EIGENSCHAFTEN

- Sichere Haftung
- Ausgezeichnete Verarbeitungseigenschaften
- Elastisch

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



### Sika Firesil®Marine N

Schwer entflammbarer Marine-Dichtstoff

Sika® Firesil Marine N ist ein ein- komponentiger, schnellhärtender, schwer entflammbarer Silicondichtstoff. Das Produkt ist neutralvernetzend und nicht korrosiv. Der weichelastische Dichtstoff ist selbst bei direkter Hitzeeinwirkung schwerentflammbar. Sika® Firesil Marine N erfüllt die Anforderungen der DIN 4102 B1 und der Internationalen Maritimen Organisation (IMO). Sika Firesil® Marine N wird nach dem Qualitätssicherungssystem ISO 9001 und dem Responsible Care Programm hergestellt.

#### EIGENSCHAFTEN

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

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



## Sikasil® AS-785

Schnellhärtender Montage Silikonklebstoff



Sikasil® AS-785 ist ein schnellhärtender, haftstarker zweikomponenten Silikonkleb-/dichtstoff für die industrielle Fertigung. Sikasil® AS-785 ist nicht korrosiv, hat ein sehr breites Haftspektrum sowie eine sehr gute Alterungs- und Witterungsbeständigkeit.

### EIGENSCHAFTEN

- Hervorragende Haftung auf verschiedenen Untergründen
- Sehr gute mechanische Eigenschaften auch über einen breiten Temperaturbereich
- Hervorragende UV- und Alterungsbeständigkeit

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

Hochfester, 1-komponentiger Silicon Structural Glazing Klebstoff, CE gekennzeichnet



Sikasil® SG-20 ist ein 1-komponentiger, neutral-härtender Structural Glazing Klebstoff, der mechanische Festigkeit mit hoher Dehnung kombiniert. Er entspricht der EOTA ETAG 002 und ist mit dem CE-Kennzeichen gekennzeichnet. Sikasil® SG-20 haftet ausgezeichnet auf einer Vielzahl von Substraten.

### EIGENSCHAFTEN

- Erfüllt die Anforderungen nach EOTA ETAG 002 und EN 13022
- Struktureller Silicondichtstoff für die Verwendung in Structural Glazing Konstruktionen
- Rechnerische Spannung bei dynamischem Zug:  $\sigma_{des} = 0.17 \text{ MPa (ETA)}$

Artikel	Farbe	Gebinde
107627	schwarz	600 ml Schlauchbeutel



# Sikasil®

## INDUSTRIESILIKONE

### Sikasil® SG-500

Zweikomponentiger, hochleistungsfähiger Silikonklebstoff für Structural Glazing

Sikasil® SG-500 ist ein 2-komponentiger, hoch-moduliger, neutral härtender, struktureller Silikonklebstoff. Er wird hauptsächlich für Structural Glazing Anwendungen verwendet. Sikasil® SG-500 schwarz entspricht der EOTA ETAG 002 und ist mit dem CE-Zeichen versehen.

#### EIGENSCHAFTEN

- SNJF-VEC und VI-VEC anerkannt
- Geprüftes Brandverhalten (DIN 4102-B1)
- Hervorragende UV- und Witterungsbeständigkeit



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

### Sikasil® WS-605 S

Hochleistungs Wetterschutz Silicon, nicht streifenbildend, CE-gekennzeichnet

Sikasil® WS-605 S ist ein dauerhafter, neutralhärtender Silicon Dichtstoff mit hoher zulässiger Gesamtverformung und exzellenter Haftung auf vielzähligen Untergründen. Nicht-streifenbildende Eigenschaften auf glatten Untergründen. Speziell geeignet als Wetterschutzabdichtung für Structural Glazing, Vorhangfassaden und Fenster.

#### EIGENSCHAFTEN

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



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



# SikaMelt®

## SCHMELZKLEBSTOFFE

### SikaMelt® Schmelzklebstoff-Technologie

Heiß. Flüssig. Schnell.

#### 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®-230

Artikel	Technologie	Gebinde
78200	Thermoplastischer Hotmelt	12 kg Karton

#### SikaMelt®-285

Artikel	Technologie	Gebinde
116074	Thermoplastischer Hotmelt	4 kg Karton
471880	Thermoplastischer Hotmelt	270 g Kartusche

#### SikaMelt®-670

Artikel	Technologie	Gebinde
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, Schwerschichtfolien, 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.



# Sikafloor® Marine

## AUSGLEICHSMASSEN

### Sikafloor® Marine-18

Ausgleichsmörtel für Innendecks



Sikafloor® Marine-18 ist ein Mörtel auf kunststoffvergüteter Zementbasis, der als Ausgleichsmörtel oder Zwischenschicht in viskoelastischen Sikafloor® Marine Systemen eingesetzt wird. Sikafloor® Marine-18 ist getestet nach FTP Code System und erfüllt die Anforderungen der Internationalen Maritimen Organisation (IMO).

#### EIGENSCHAFTEN

- Hochbelastbar und sehr flexibel
- Für geneigte Flächen geeignet
- Leicht verarbeitbarer Ausgleichsmörtel

Artikel	Gebinde
165089	20 kg Sack

### Sikafloor® Marine-100

Leichter, selbstverlaufender Ausgleichsmörtel für Innendecks



Sikafloor® Marine-100 ist ein leichter, einkomponentiger und selbstverlaufender Ausgleichsmörtel auf kunststoffvergüteter Zementbasis. Sikafloor® Marine-100 ist getestet nach FTP Code System und erfüllt die Anforderungen der Internationalen Maritimen Organisation (IMO).

#### EIGENSCHAFTEN

- Leichter Ausgleichsmörtel
- Einkomponentig, mischfertig
- Einfache Verarbeitung

Artikel	Gebinde
445850	14 kg Sack

### Sikafloor® Marine-118 FC

Selbstverlaufender Ausgleichsmörtel / Zwischenschicht für Innendecks



Sikafloor® Marine-118 FC ist ein einkomponentiger und selbstverlaufender Ausgleichsmörtel auf kunststoffvergüteter Zementbasis. Sikafloor® Marine-118 FC ist getestet nach FTP Code System und erfüllt die Anforderungen der Internationalen Maritimen Organisation (IMO).

#### EIGENSCHAFTEN

- Schnelle Aushärtung
- Pumpfähig
- Nichtbrennbar

Artikel	Gebinde
466141	25 kg Sack

## Sikafloor® Marine-120

Leichter selbstverlaufender Ausgleichsmörtel für Innendecks



Sikafloor® Marine-120 ist ein leichter, einkomponentiger und selbstverlaufender Ausgleichsmörtel auf kunststoffvergüteter Zementbasis. Sikafloor® Marine-120 ist getestet nach FTP Code System und erfüllt die Anforderungen der Internationalen Maritimen Organisation (IMO).

### EIGENSCHAFTEN

- Einkomponentiger, selbstverlaufender, leichter Mörtel (Dichte 0,90 g/cm<sup>3</sup>)
- Schichtdicken von 3 bis zu 30 mm
- Für trockene und feuchte Bereiche geeignet (Innenräume)

Artikel	Gebinde
443232	16 kg Sack

## Sikafloor® Marine KG-202 N

Leichter Ausgleichsmörtel für Innendecks



Sikafloor® Marine KG-202 N ist ein leichter, einkomponentiger Ausgleichsmörtel auf kunststoffvergüteter Zementbasis. Sikafloor® Marine KG-202 N ist getestet nach FTP Code System und erfüllt die Anforderungen der Internationalen Maritimen Organisation (IMO).

### EIGENSCHAFTEN

- Leichter Ausgleichsmörtel
- Niedriges E-Modul
- Einkomponentig, mischfertig

Artikel	Gebinde
402228	17 kg Sack

## Sikafloor® Marine KG-404 N

Mittelschwerer Ausgleichsmörtel für Innendecks



Sikafloor® Marine KG-404 N ist ein mittelschwerer, einkomponentiger, schwerentflammbarer Ausgleichsmörtel auf kunststoffvergüteter Zementbasis. Sikafloor® Marine KG-404 N ist getestet nach FTP Code System und erfüllt die Anforderungen der Internationalen Maritimen Organisation (IMO).

### EIGENSCHAFTEN

- Nicht brennbar
- Niedriges E-Modul
- Einkomponentig, mischfertig

Artikel	Gebinde
407295	20 kg Sack

# Sikafloor® Marine

## AUSGLEICHSMASSEN

### SikaTransfloor®-352 SL

Ausgleichsmasse für Innen- und Außenanwendungen im Marine Bereich



SikaTransfloor®-352 ST und SikaTransfloor®-352 SL sind lösemittelfreie, 2K Polyurethan-Ausgleichsmassen. SikaTransfloor®-352 ST ist leicht thixotrop, SikaTransfloor®-352 SL ist selbstverlaufend. SikaTransfloor®-352 ST und SikaTransfloor®-352 SL erfüllen die Anforderungen der Internationalen Maritimen Organisation (IMO). SikaTransfloor®-352 ST und SikaTransfloor®-352 SL werden nach dem Qualitätssicherungssystem ISO 9001 / 14001 und dem Responsible Care Programm hergestellt.

#### EIGENSCHAFTEN

- Sehr gute Verarbeitungseigenschaften
- Lösemittelfrei
- Geringe Dichte

Artikel	Farbe	Gebinde
65662	hellgrau	25 kg Sack

# Sikafloor® Marine

## DECKSBESCHICHTUNGEN ZUR SCHALL- UND VIBRATIONSDÄMPFUNG

### Sikafloor® Marine VEM

Selbstglättender, viskoelastischer, dämpfender Mörtel für Innendecks



Sikafloor® Marine VEM ist ein einkomponentiger, dämpfender, selbstglättender Mörtel, der auf kunststoffvergütetem Zement basiert. Er ist in Kombination mit Sikafloor® Marine-18, -118 FC und -190 geeignet, um niederfrequenten Körperschall zu dämpfen. Sikafloor® Marine VEM ist getestet nach FTP Code System und erfüllt die Anforderungen der Internationalen Maritimen Organisation (IMO).

#### EIGENSCHAFTEN

- Viskoelastischer Mörtel
- Frei von Isocyanat
- Hoher Dämpfungsgrad

Artikel	Gebinde
466140	16 kg Sack

### Sikafloor® Marine VEM X

Leichter, viskoelastischer Mörtel für Innendecks



Sikafloor® Marine VEM X ist ein leichter, einkomponentiger, viskoelastischer Mörtel, dessen Konsistenz anwendungsbezogen angepasst werden kann. Er ist in Kombination mit galvanisch verzinkten Stahlplatten geeignet, um niederfrequenten Körperschall zu dämpfen. Sikafloor® Marine VEM X ist getestet nach FTP Code System und erfüllt die Anforderungen der Internationalen Maritimen Organisation (IMO)

#### EIGENSCHAFTEN

- Einzigartiger Schallschutz
- Ohne Grundierung
- Frei von Isocyanat

Artikel	Farbe	Gebinde	Komp.
192269	rot	7 kg Eimer	AB

# Sikafloor® Marine

## FUSSBODENSYSYSTEME ZUR SCHALL- UND VIBRATIONSDÄMPFUNG

### Sikafloor® Marine Litosilo N / Sikafloor® Marine Litosilo X\*

Geräuschkämpfendes Fußbodensystem für A60 Konstruktionen



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.

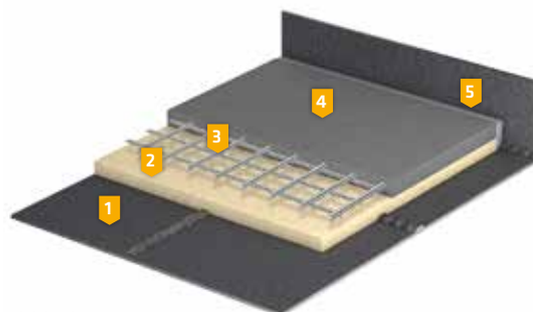
#### EIGENSCHAFTEN

- Erfüllt die Anforderungen der Feuerwiderstandsklasse A60 mit einer Schichtdicke von lediglich 45 mm
- Zum Ausgleich von Unebenheiten geeignet
- Ausgezeichnete lärmreduzierende Eigenschaften

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/X genannt



- 1 Stahldeck
- 2 Mineralwollschicht
- 3 Baustahlmatte
- 4 Sikafloor® Marine Litosilo N/X
- 5 Spaltfüllung mit SikaFiresil® Marine N

### Sikafloor® Marine Litosilo Steel

Geräuschkämpfendes Fußbodensystem für A60 Konstruktionen

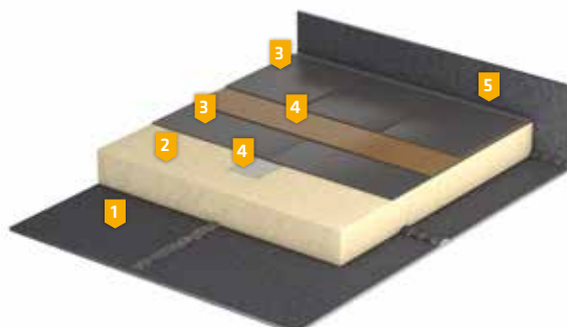


Sikafloor® Marine Litosilo Steel ist ein schwimmendes Fußbodensystem, das die Vorgaben der Feuerwiderstandsklasse A60 mit einer Schichtdicke von 55,5 mm erfüllt. Die erste Schicht des Fußbodensystems bildet eine 50 mm dicke Mineralwollschicht. Darauf werden zwei Stahlplattenschichten mit SikaForce 420 L45/105 oder SikaForce®-472 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

- 1 Stahldeck
- 2 Mineralwollschicht
- 3 Stahlplatten
- 4 Verklebung mit SikaForce®-472 FR L60
- 5 Spaltfüllung mit SikaFiresil® Marine N



## Sikafloor® Marine VES-515

Viskoelastisches, vibrationsdämpfendes Fußbodensystem



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

## Sikafloor® Marine PK-90 N

Viskoelastisches Mehrschichtsystem zur Schall- und Vibrationsdämpfung



Sikafloor® Marine PK-90 N ist ein viskoelastisches Fußbodensystem, bestehend aus einer Schicht Sikafloor® Marine VEM 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 VEM Steel

Viskoelastisches Mehrschichtsystem zur Schall- und Vibrationsdämpfung

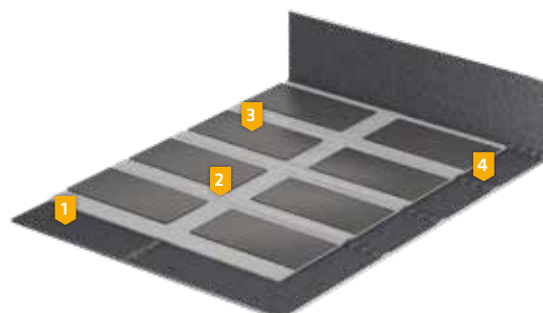


In speziellen Anwendungsfällen ist die Höhe für den Fußbodenaufbau begrenzt. Hierfür bietet Sika mit dem viskoelastischen Fußbodensystem Sikafloor® Marine PK-90 Steel eine ideale Lösung. Das Produkt kann mit einer Schichtdicke von lediglich 3 mm bis 6 mm aufgebaut werden. Die geringe Aufbauhöhe ist durch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

### EIGENSCHAFTEN

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

- 1 Stahldeck
- 2 Sikafloor® Marine VEM X
- 3 Stahlfliesen 150 x 310
- 4 Schweißnaht



# PRIMER

## Sikafloor® Marine Primer C

Pigmentierte, wasserbasierte Grundierung für Stahl- und Mörtelanwendungen

Sikafloor® Marine Primer C ist eine weiße Grundierung auf Wasserbasis, die beim Verdampfen des Wassers eine dünne Schicht bildet. Diese Schicht fungiert als Bindeglied zwischen den beiden Substraten. Sikafloor® Marine Primer C ist speziell für die Behandlung von Haftflächen vor dem Auftragen von zementgebundenen Sikafloor® Marine Produkten formuliert.

Artikel	Farbe	Gebinde
182065	weiß	10 kg Eimer

## Sika® MultiPrimer Marine

Transparenter, lösemittelhaltiger haftverbessernder Voranstrich für zahlreiche Untergründe im Marinebereich

Sika® MultiPrimer Marine ist ein lösemittelhaltiger, transparenter, leicht gelblicher Voranstrich, der mit Feuchtigkeit reagiert und eine dünne Schicht bildet. Die Schicht wirkt als Haftvermittler zwischen Klebstoff und Werkstoff. Sika® MultiPrimer Marine wird als Haftvermittler vor der Verklebung von Sika Einkomponenten-Polyurethan-Kleb- und Dichtstoffen eingesetzt.

Artikel	Farbe	Gebinde
407940	transparent, leicht gelblich	30 ml Dose
423794	transparent, leicht gelblich	250 ml Dose
423793	transparent, leicht gelblich	1.000 ml Dose
405927	transparent, leicht gelblich	5 l Dose



## Sika® Primer-290 DC

Nicht pigmentierter, lösemittelhaltiger Voranstrich für die Vorbehandlung von Stabdeckleisten aus Holz

Sika® Primer-290 DC ist ein transparenter, leicht gelblicher Voranstrich auf Lösemittelbasis, der mit Feuchtigkeit reagiert und eine dünne Schicht bildet (filmbildend). Diese Schicht wirkt als Bindeglied zwischen Untergrund und Klebstoff. Sika® Primer-290 DC wurde speziell für die Vorbehandlung von Stabdeckleisten aus Holz vor der Verfugung mit Sikaflex®-290 DC PRO und Verklebung mit Sikaflex®-298 entwickelt.

Artikel	Farbe	Gebinde
423809	transparent, gelblich	250 ml Dose
423797	transparent, gelblich	1 000 ml Dose
4606	transparent, gelblich	5 l Dose



## Sika® Primer-204 N

Vorbehandlung für metallische Untergründe

Sika® Primer-204 N ist ein niederviskoser, feuchtigkeithärtender Voranstrich für die Vorbehandlung von metallischen Untergründen vor der Verklebung oder Abdichtung mit Sikaflex® Produkten. Sika® Primer-204 N wird nach dem Qualitätssicherungssystem ISO 9001 / 14001 und dem Responsible Care Programm hergestellt.

**!** Sika® Primer-204 N ist kein Korrosionsschutzanstrich.

Artikel	Farbe	Gebinde
423805	gelb	250 ml Dose



## Sika® Primer-206 G+P

Pigmentierter, lösemittelhaltiger Voranstrich für viele Untergründe

Sika® Primer-206 G+P ist ein schwarzer Voranstrich auf Lösemittelbasis, der mit Feuchtigkeit reagiert und eine dünne Schicht bildet (filmbildend). Diese Schicht wirkt als Bindeglied zwischen Untergrund und Klebstoff. Sika® Primer-206 G+P wurde speziell zur Vorbehandlung von Klebeflächen in Kombination mit Sikaflex® Klebstoffen entwickelt.

**!** Keinen Primer auf der Restkleberaupe verwenden.

Artikel	Farbe	Gebinde
423718	schwarz	30 ml Dose
423810	schwarz	250 ml Dose
425736	schwarz	1 000 ml Dose



# PRIMER

## Sika® Primer-207

Pigmentierter, lösemittelhaltiger Voranstrich für viele Untergründe

Sika® Primer-207 ist ein schwarzer Voranstrich auf Lösemittelbasis, der mit Feuchtigkeit reagiert und eine dünne Schicht bildet (filmbildend). Diese Schicht wirkt als Bindeglied zwischen Untergrund und Klebstoff. Sika® Primer-207 wurde speziell zur Vorbehandlung von Klebeflächen in Kombination mit Sikaflex® Klebstoffen entwickelt. Dieser Primer zeigt auch ohne vorherigen Einsatz von Sika® Aktivator auf vielen Untergründen eine ausgezeichnete Haftung. Sika® Primer-207 fluoresziert für einen begrenzten Zeitraum unter langwelligem UV-Licht. Diese Eigenschaft wird für die Prozesskontrolle verwendet.

Artikel	Farbe	Gebinde
417300	schwarz	30 ml Dose
417301	schwarz	100 ml Dose
417302	schwarz	250 ml Dose
497043	schwarz	1 000 ml Dose
513708	schwarz	Box mit 15 Stix (1,4 ml)



## Sika® Primer-209 D

Pigmentierter, lösemittelhaltiger Voranstrich für Lacke und Kunststoffe

Sika® Primer-209 D ist ein schwarzer Voranstrich auf Lösemittelbasis, der mit Feuchtigkeit reagiert und eine dünne Schicht bildet (filmbildend). Diese Schicht wirkt als Bindeglied zwischen Untergrund und Klebstoff. Sika® Primer-209 D wurde speziell zur Vorbehandlung von Klebeflächen in Kombination mit Sikaflex® Klebstoffen entwickelt. Dieser Primer zeigt auch ohne vorherigen Einsatz von Sika® Aktivator auf bestimmten Untergründen aus Kunststoff eine ausgezeichnete Haftung.

Artikel	Farbe	Gebinde
425507	schwarz	250 ml Dose



## Sika® Primer-210

Nichtpigmentierter, lösemittelhaltiger Voranstrich für Metalle

Sika® Primer-210 ist ein farbloser bis leicht gelblicher Voranstrich auf Lösemittelbasis, der mit Feuchtigkeit reagiert und eine dünne Schicht bildet (filmbildend). Diese Schicht wirkt als Bindeglied zwischen Untergrund und Klebstoff. Sika® Primer-210 wurde speziell zur Vorbehandlung von Klebeflächen in Kombination mit Sikaflex® Klebstoffen entwickelt.

Artikel	Farbe	Gebinde
425365	transparent	250 ml Dose
155721	transparent	1 000 ml Dose



## Sika® Primer-215

Nichtpigmentierter, lösemittelhaltiger Voranstrich für Kunststoffe und Holz

Sika® Primer-215 ist ein farbloser bis leicht gelblicher Voranstrich auf Lösemittelbasis, der mit Feuchtigkeit reagiert und eine dünne Schicht bildet (filmbildend). Diese Schicht wirkt als Bindeglied zwischen Untergrund und Klebstoff. Sika® Primer-215 wurde speziell zur Vorbehandlung von Klebeflächen in Kombination mit Sikaflex® Klebstoffen entwickelt.

Artikel	Farbe	Gebinde
423808	transparent	250 ml Dose
423798	transparent	1.000 ml Dose



# HAFTREINIGER

## Sika® Aktivator-100

Transparenter Haftreiniger auf Lösemittelbasis für viele Untergründe

Sika® Aktivator-100 ist ein lösemittelhaltiger, farbloser Haftreiniger, der mit Feuchtigkeit reagiert und auf der Oberfläche haftaktive Verbindungen hinterlässt. Diese wirken als Bindeglied zwischen Untergrund und Primer oder Klebstoff. Sika® Aktivator-100 wurde speziell zur Vorbehandlung von Klebeflächen in Kombination mit Sikaflex® Klebstoffen entwickelt.

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

Transparenter Haftreiniger auf Lösemittelbasis für nicht poröse Untergründe

Sika® Aktivator-205 ist ein lösemittelhaltiger, farbloser, klarer Haftreiniger, der mit Feuchtigkeit reagiert und auf der Oberfläche haftaktive Verbindungen hinterlässt. Diese wirken als Bindeglied zwischen Untergrund und Primer oder Klebstoff. Sika® Aktivator-205 wurde speziell zur Vorbehandlung von Klebeflächen in Kombination mit Sikaflex® und Sikasil® Kleb-/Dichtstoffen entwickelt.

Artikel	Farbe	Gebinde
423806	farblos, klar	250 ml Dose
425367	farblos, klar	1.000 ml Dose
3221	farblos, klar	5 l Eimer



## Sika® ADPrep

Lösemittelhaltiger Haftreiniger für SikaFast® Klebstoffe

Sika® ADPrep ist ein lösemittelhaltiger, farbloser Haftreiniger. Sika® ADPrep wurde speziell zur Vorbehandlung von SikaFast® Klebstoffen entwickelt.

Artikel	Farbe	Gebinde
439041	transparent	30 ml Dose
423804	transparent	250 ml Dose



# REINIGER, PFLEGEMITTEL UND SONSTIGE HILFSSTOFFE

## Sika® Remover-208

Reinigungsmittel auf Lösemittelbasis für stark verschmutzte, nicht poröse Oberflächen

Sika® Remover-208 ist ein farbloses, klares Reinigungsmittel auf Lösemittelbasis für lackierte Untergründe. Sika® Remover-208 wird auch verwendet, um Reste von Sikaflex® Produkten zu entfernen.

**!** 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

Lösemittelhaltiger Reiniger für nicht poröse Untergründe

Sika® Cleaner P ist ein lösemittelbasiertes, farbloses, klares Reinigungsmittel für nicht poröse Oberflächen.

**!** Nicht auf porösen Untergründen anwenden.

Artikel	Farbe	Gebinde
505070	farblos, klar	800 g Dose



## Sika® Handclean

Hochwertige Reinigungstücher für stark verschmutzte Hände

Sika Handclean ist ein besonderes Handreinigungssystem, das aus einer hochwertigen, flüssigen Handreinigungsformel und strapazierfähigen, nicht kratzenden oder abreibenden Handreinigungstüchern besteht.

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

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



## Sika® Teak C+B

Hochwertiges Reinigungsmittel

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



## Sika® Cleaner G+P

Wässriges Reinigungsmittel für Glas- und Kunststoffe

Sika® Cleaner G+P ist ein wasserbasiertes, alkoholhaltiges, hellblaues, klares Reinigungsmittel für Glas, Kunststoffe und nicht poröse Untergründe. Sika® Cleaner G+P kann für die Entfernung von Fingerabdrücken, Rückständen und allgemeinen Verschmutzungen verwendet werden. Das Produkt hinterlässt keine Rückstände auf der Oberfläche und ist einfach anzuwenden. Die Scheiben müssen nicht nachpoliert werden.

Artikel	Gebinde
527420	500 ml Flasche
527421	25 l Kanister



## Sika® Abglättmittel N

Hilfsmittel für Sikaflex® Dichtstoffe zur Erstellung ansprechender Fugenoberflächen

Sika Abglättmittel N ist ein wasserbasierendes, lösemittelfreies Hilfsmittel für das Abglätten elastischer Sika® Kleb- und Dichtstoffe.

Artikel	Farbe	Gebinde
4612	farblos	1.000 ml Dose
26352	farblos	5 l Dose



## Sika® Cleaner PCA

Reinigungspad und Primer-Applikator

Sika® Cleaner PCA ist ein innovativer, auf Melaminschaum basierender Reinigungsschwamm. Sika® Cleaner PCA wird zur Entfernung von Kontaminationen und zur Reinigung von Windschutzscheiben und anderen Oberflächen eingesetzt. Sika® Cleaner PCA kann auch zum Auftragen von speziellen Sika® Primern verwendet werden.

Artikel	Farbe	Gebinde
529100	weiß	Box mit 48 Stück
492763	weiß	Box mit 168 Stück



# HANDDRUCKPISTOLEN

## Sika® KHP2

Handdruckpistole zur Kartuschenverarbeitung

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

Artikel	Pistole
---------	---------

18189	Sika® KHP2
-------	------------



## Sikagun MK5 Avon COX 600ml SCA PC

Handdruckpistole zur Schlauchbeutelverarbeitung

Leichte, einfach handzuhabende Handdruckpistole für die Verarbeitung von Sika Kleb- und Dichtstoffen aus 600 ml Schlauchbeuteln.

Artikel	Pistole
---------	---------

104750	Sikagun MK5 Avon COX 600ml
--------	----------------------------



## Handdruckpistole zur Verarbeitung von Dual-Kartuschen

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

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
--------	--------------



# DRUCKLUFTPISTOLEN

## Airflow I Sacht 400 / 600ml

Druckluftpistole zur Schlauchbeutelverarbeitung

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

Artikel	Pistole
65017	Airflow I Sacht 600ml
65015	Airflow I Sacht 400ml



## Sika® KSLP

Schubstangen-Druckluftpistole zur Kartuschenverarbeitung

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.

Artikel	Pistole
20951	Sika® KSLP



## Druckluftpistolen zur Verarbeitung von Dual-Kartuschen

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.

Artikel	Pistole	
631506	Sulzer DP2X 400-04-50-01	415 ml
642994	Sulzer DP2X 200-10-25-01	250 ml
631504	Sulzer DP2X 400-10-50-01	490 ml



Abb. 1: Pistole für 250 ml Dual-Kartuschen



Abb. 2: Pistole für 490 ml Dual-Kartuschen

# Sika® PowerCure ZUBEHÖR

## PowerCure Dispenser

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

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
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®-420 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



Als Tochterunternehmen der global tätigen Sika AG, Baar/Schweiz, zählt die Sika Deutschland GmbH zu den weltweit führenden Anbietern von bauchemischen Produktsystemen und Dicht- und Klebstoffen für die industrielle Fertigung.

Vor Verwendung und Verarbeitung ist stets das aktuelle Produktdatenblatt zu konsultieren. Es gelten unsere jeweiligen aktuellen Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

**SIKA DEUTSCHLAND GMBH**  
Stuttgarter Str. 139  
72574 Bad Urach  
Deutschland

Tel. +49 7125 940 - 7692  
industry@de.sika.com  
www.sika.de/marine

**BUILDING TRUST**

