



SIKAFLEX TECHNIQUE MARINE

Sikaflex **TECHNIQUE 290DC**

speziell für die Verfügung von Stabdeckfugen entwickelte UV-resistente, einkomponentige Polyurethan Dichtungsmasse. Die Dichtmasse reagiert zu einem Elastomer aus und kann geschliffen werden.

Verbrauch: ca. 310ml für 10m Fugen 5 x 5mm.

SF 42850	310ml	Kartusche	schwarz
SF 43372	600ml	Schlauch	schwarz

Sikaflex **TECHNIQUE 291**

Alle Abdichtungen wie z.B. Durchführungen, Kabeldurchbrüche, Süllabdichtungen (Naßzelle), Fensterkästen, Luken, Segmente, Beschläge, Lüftungen, sowie das wasserdichte Einbetten und Verkleben von Holzdecks auf Metall - GfK - Holz. Verklebung von rutschfesten Kunststoff Decksbelägen

Verbrauch: ca. 310ml für 10m Fuge 5 x 5mm oder bei der Einbettung ca. 600 - 1000ml / m²

SF 48928	100ml	Tube	schwarz
SF 48645	100ml	Tube	weiß
SF 48491	310ml	Kartusche	holzfarben
SF 48492	310ml	Kartusche	schwarz
SF 48493	310ml	Kartusche	weiß
SF 52410	400ml	Schlauch	schwarz
SF 52411	400ml	Schlauch	weiß

Sikaflex **TECHNIQUE 292**

Für hochbeanspruchte, toleranzausgleichende und vibrationshemmende elastische Verklebungen von Luken, Leisten, Leibhölzern, Scheurerleisten, Querschotts (gasdicht), Handläufen und Badeleitern, sowie das Abdichten der Kiel/Rumpfverbindung.

Untergründe Holz - Alu - Stahl - V Stahl - GFK
Verbrauch ca. 310ml für 6m Fuge 10 x 5mm

SF 48497	310ml	Kartusche	weiß
-----------------	-------	-----------	------

Sikaflex **TECHNIQUE 298**

Wasserdichtes, trittschalldämmendes Einbetten und Verkleben von Decksbohlen, vorgefertigten Holzdecks, wasserfest verleimtem Sperrholz unter Stabdeckleisten. Flächenverklebung von Sandwechenelementen aus Sperrholz mit V-Stahl, Aluminium und Coil Coating Blechen. Injizieren von Hohlräumen zwischen Holzdeck und Hauptdeck. Vergießen von senkrechten Kabeldurchführungen.

Verbrauch ca. 600 - 2000ml / m² je nach Untergrund

SF 48498	600ml	Schlauch	braun
-----------------	-------	----------	-------

Sikaflex **TECHNIQUE 295 UV**

Verkleben von Fenstersystemen in den Aufbau. Direktverglasung von Glas- und Kunststoffscheiben. (PMMA / PC) Abdichtung von mechanisch befestigten Kunststoffscheiben.

Verbrauch ca. 310ml für 5m Fuge 10 x 6mm

SF 48499	310ml	Kartusche	schwarz
-----------------	-------	-----------	---------

Sikaflex **TECHNIQUE 296**

Schwarzer Scheiben-Klebstoff für Scheiben aus Mineralglas (Echtglas). Aufgrund seiner hohen UV- und Witterungsbeständigkeit einsetzbar als Außenfuge von Scheiben.

Verbrauch ca. 310ml für 5m Fuge 10 x 6mm

SF 41351	600ml	Schlauch	schwarz
-----------------	-------	----------	---------

Sika-Cleaner 205

Konsistenz Leicht flüchtige, transparente Flüssigkeit auf alkoholischer Basis
 Einsatzgebiet Zur Vorreinigung und Haftaktivierung glatter, geschlossener Oberflächen wie z.B. Glas, 2k Lacke, Aluminium eloxiert, Epoxi, vor dem Verkleben oder Versiegeln mit Sikaflex Produkten.
 Ablüfzeit 10 min.
 Verbrauch ca. 40g/m²

SF 39171 30ml Dose
 SF 44501 250ml Dose
 SF 27867 1000 ml Dose

Sika-Primer 210T

Konsistenz Transparente, niederviskose Flüssigkeit, die mit der Luftfeuchtigkeit reagiert
 Einsatzgebiet Voranstrich als Haftverbesserer für die Verklebung mit Sikaflex Produkten auf gereinigten Untergründen wie Aluminium roh - GFK - Polyester - ABS - Hart PVC
 Ablüfzeit 60 min.
 Verbrauch je nach Untergrund 150g/m²

SF 48471 30ml Dose
 SF 44499 250ml Dose
 SF 27859 1000ml Dose

Sika-Primer 209N

Konsistenz Schwarze, niederviskose Flüssigkeit, die mit der Luftfeuchtigkeit reagiert
 Einsatzgebiet Voranstrich für die Verklebung mit Sikaflex auf folgenden Untergründen Acryl / Melamin bzw. Alkyd / Melamin und auf Kunststoffglas PMMA / PC
 Ablüfzeit 30 min.
 Verbrauch je nach Untergrund ca. 150g/m²

SF 54232 30ml Dose
 SF 44498 250ml Dose

Sika-Primer 215

Konsistenz Transparente, leicht gelbliche, niederviskose Flüssigkeit, die mit der Luftfeuchtigkeit reagiert.
 Einsatzgebiet Voranstrich für die Verklebung mit Sikaflex auf folgenden Untergründen Kunststoffe wie UP-GFK, EP, PVC, ABS und Holz. Aufgrund der Formulierungsvielfalt sind Vorversuche notwendig. Die Verwendung von spannungsrissegefährdeten Kunststoffen wie PMMA/PC ist nicht gestattet.
 Ablüfzeit 30 min. bis 24 Stunden
 Verbrauch je nach Untergrund ca. 100 - 200g/m²

SF 44500 250ml Dose

Sika-Remover 208

Konsistenz Transparente, niederviskose Flüssigkeit, die schnell verdunstet.
 Einsatzgebiet Zum Entfernen von Verschmutzungen durch noch nicht ausreagierte Sikaflex Produkte. Auch zum Reinigen von Werkzeugen und Geräten.
 Wichtig: Der Entferner ist leicht rückfettend und darf daher nicht für die Vorreinigung von Klebeflächen verwendet werden.

SF 45878 250ml Dose
 SF 25231 1000ml Dose

Sika-Primer 290DC

Konsistenz Transparente, leicht gelbliche, niederviskose Flüssigkeit, die mit der Luftfeuchtigkeit reagiert
 Einsatzgebiet Voranstrich für die Verklebung mit Sikaflex Produkten auf folgenden Holzuntergründen Teak - Kambala (Iroko) - Mahogany - Oregon Pine - Sperrholz
 Ablüfzeit 60 min.
 Verbrauch je nach Untergrund ca. 125g/m²

SF 56233 30ml Dose
 SF 44491 250ml Dose
 SF 44120 1000ml Dose

Sika-Primer 206G+P

Konsistenz Schwarze, niederviskose Flüssigkeit, die mit der Luftfeuchtigkeit reagiert
 Einsatzgebiet Voranstrich für die Verklebung mit Sikaflex auf Glas
 Ablüfzeit 30 min. - 24h

SF 47875 30ml Dose
 SF 45988 250ml Dose

Kleben von mit	GFK, pigmentiert		Aluminium, blank		Stahl, blank		Holz, unbehandelt		Edelstahl		PMMA / PC		Holz, Alu, Stahl 2K-Lack beschichtet	
	A	B	A	B	K	G	G	D	D	H	H	D	D	D
GFK, pigmentiert	A	B	A	B	K	G	G	D	D	H	H	D	D	D
Aluminium, blank		B	B	B	K	B	B	D	B	D	B	H	B	D
Stahl, blank					K	K	K	D	K	D	K	H	K	D
Holz, unbehandelt							G	G	G	D	G	H	G	D
Edelstahl								D	D	D	H	D	D	D
PMMA / PC											H	H	H	D
Holz, Alu, Stahl 2K-Lack beschichtet														D

- A anschleifen, reinigen mit Sika-Haftreiniger 205, primern mit Sika-Primer 210T
- B reinigen mit Sika-Haftreiniger 205, primern mit Sika-Primer 210T
- C anschleifen, reinigen mit Sika-Haftreiniger 205, primern mit Sika-Primer 290DC
- D reinigen mit Sika-Haftreiniger 205
- G anschleifen, primern mit Sika-Primer 290DC
- H anschleifen, reinigen mit Sika-Haftreiniger 205, primern mit Sika-Primer 209
- K 2K-EP Grundierung auf LM-Basis, Ablüfzeit mind. 24 Stunden

Alle Angaben sind Richtwerte, die aufgrund unserer langjährigen Erfahrung nach bestem Wissen erstellt wurde. Sie sind unverbindlich, da der Einsatz auf die örtlichen und technischen Bedingungen abgestimmt werden muß.

GEFAHRGUT!
Primer sind Gefahrgüter.
Bitte Sicherheitsdatenblätter beachten.
Über 0,5 Liter ist der Versand nur per Spedition möglich.





**SIKAFLEX TECHNIQUE KLEBE-DICHTSYSTEME
SIKAFLEX TECHNIQUE SEALING SYSTEMS**

SF38499



Sikaflex Werkzeuge

Art.-No.	Typ type	für for
----------	-------------	------------

Handpistolen zum Verarbeiten von Sikaflex Kartuschen oder Schläuchen.

SF 38499	KHP2	Handpistole für 310ml Kartuschen
SF 47153	BHP400	Handpistole für 400ml Schläuche
SF 28242	BHP600	Handpistole für 600ml Schläuche



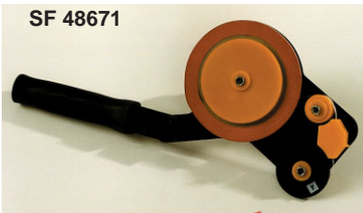
SF 28242



SF 47154

Luftdruckpistolen zum Verarbeiten von Sikaflex Schläuchen.

SF 47154	BLP400	Luftdruckpistole für 400ml Schläuche
SF 31667	BLP600	Luftdruckpistole für 600ml Schläuche



SF 48671

Tapeabroller

Sikaflex Tapeabroller zum Einlegen des Fugentrenbandes

SF 48671	Tapeabroller für 4 und 5mm Fugen
----------	----------------------------------



Fugentrenband

Art.-Nr. Cat.-No.	Länge length	Breite width
SF 54104	66mtr.	4mm
SF 54106	66mtr.	6mm



Sikaflex TECHNIQUE 221

Der haftstarke Dichtstoff für industrielle Anwendungen kann auf Anfrage geliefert werden.

WEICON REPAIR STICK AQUA



WEICON Repair Sticks sind temperaturbeständig von -35° bis 120°. Sie sind beständig gegen Alkohol, Ester, Salzwasser, Öle und die meisten Säuren und Laugen. Sie enthalten keine Lösemittel und härten praktisch schrumpffrei aus. Das ausgehärtete Material läßt sich mechanisch bearbeiten (bohren, feilen, fräsen) und ohne Vorbehandlung überlackieren. Sie haften auf Metall, Holz, Glas, Keramik, Beton und vielen Kunststoffen.



Ideal für schnelle Reparaturen auf feuchten und nassen Oberflächen, sowie für Unterwasseranwendungen. Zum Ausbessern von Rissen, Löchern, Leckagen und Undichtigkeiten an Benzin- und Wassertanks, Elektrischen Schaltanlagen, Sanitäreinrichtungen, Schäden am Gelcoat und vielem mehr.

Art.-No.	Gewicht weight	Displaypack mit displaypack with
WN A0115	115g	12 Stück Aqua