

Sikaflex Dichtmasse 290 DC

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

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

Kartusche	schwarz,	310 ml	64 5160
Schlauch	schwarz,	600 ml	64 5161

Sikaflex Allzweck Dichtmasse 291

Für 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.

Verkleben von rutschfesten Kunststoff-Decksbelägen.

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

Tube	weiß	100 ml	64 5163
Tube	schwarz	100 ml	64 5164
Kartusche	weiß	310 ml	64 5165
Kartusche	holz	310 ml	64 5166
Kartusche	schwarz	310 ml	64 5167

Sikaflex Dicht und Klebmasse 292

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

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

Kartusche	weiß	310 ml	64 5169
-----------	------	--------	----------------

Sikaflex Marine Flächenklebstoff 298

Für eine wasserdichte, elastische Flächenverklebung von Stabdeckleisten, Deckbohlen, Kunststoffbelägen und vorgefertigten Stabdeckplatten. Ein dickflüssiger, viskoser Klebstoff, der sich einfach und professionell verarbeiten lässt.

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

Schlauch	holz/braun	600 ml	64 5168
----------	------------	--------	----------------

Sikaflex Dicht und Klebmasse 295 UV

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

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

Kartusche	schwarz	310 ml	64 5170
-----------	---------	--------	----------------

Sikaflex Primer / Cleaner

Sika-Cleaner 205 zur Vorreinigung von Glas, Alu, GfK vor dem Verkleben. Abluftzeit 10 min.
Verbrauch: ca. 40g/m²

Dose	250 ml	64 5173
Dose	1000 ml	64 5174

Sika-Primer 290 DC als Voranstrich vor der Verklebung mit Sikaflex Produkten von Teak, Kambala (Iroko), Mahagoni, Oregon Pine, Sperrholz. Abluftzeit 60 min.

Verbrauch: ca. 125g/m².

Dose	250 ml	64 5171
Dose	1000 ml	64 5172

Sika-Primer 209 N als Voranstrich vor dem Verkleben mit Sikaflex Produkten von Acryl / Melamin bzw. Alkyd / Melamin und auf Kunststoffglas PMMA / PC. Abluftzeit 30 min.

Verbrauch: ca. 150 g/m²

Dose	250 ml	64 5176
------	--------	----------------

Sika-Primer 210T als Voranstrich vor dem Verkleben mit Sikaflex Produkten von Aluminium roh, GfK, Polyester, ABS, Hart PVC. Abluftzeit 60 min.

Verbrauch: ca. 150 g/m²

Dose	250 ml	64 5175
------	--------	----------------

Sika-Primer 206G+P als Voranstrich vor dem Verkleben mit Sikaflex Produkten von Glas. Abluftzeit 30 min. - 24h.

Dose	30 ml	64 5177
Dose	250 ml	64 5178

Sika-Remover

Reinigt Werkzeuge und entfernt nicht ausgehärtete Sikaflex Reste.

Dose	1000 ml	64 5179
------	---------	----------------

RIGO Surfspachtel



für Gelcoat Reparaturen. Farbe weiß, 40 ml.

64 6000



Kartuschenpistole

Profi-Ausführung für einfache Einhand-Bedienung und ermüdungsfreies Arbeiten. Einfacher und schneller Kartuschenwechsel. Mittels Rücklaufsperre kann per Daumenaufdruck entlastet werden -kein Nachlaufen. Für Kartuschen zu 310 ml.

64 5180

