

Material

Dauerhaft plasto-elastischer, physisch lösemittel-trocknender Kleb- und Dichtstoff auf Basis von hochwertigem Bitumen-Kautschuk.

Ausführung

OS111 wird als 310-ml-Kartusche geliefert.

Lieferform

Farbe	Bestell-Nr. 310ml-Kartusche
Schwarz	395021

Technische Daten

Eigenschaften	Klassifizierung
Basis	Bitumen/Kautschuk Komposite
Aushärtung	neutral-physische Lösemittel-Trocknung
Charakter	plasto-elastisch
Rohdichte	1,23 g/ml
Hautbildung	ca. 20min
Durchhärtezeit	ca. 1 Tag bis 3 Wochen
Volumenschwund	<14%
Max. zulässige Verformung(MTV)	>10% (als Fugendichtmasse)
Verbrauch	ca. 450g/m ²
Temperaturbeständigkeit	-35°C bis 110°C
Verarbeitungstemperatur	+5°C bis +30°C
Lagerung	In ungeöffneter Originalverpackung zwischen +5°C und +25°C
Lagerfähigkeit	24 Monate

Vorbereitung

- Der Untergrund muss sauber, trocken, staub- und fettfrei sein.
- Es wird empfohlen z. B. bei feuchten Untergründen vorab eine Haftprobe durchzuführen.

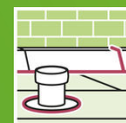
Verarbeitung

- Während der Verarbeitung für ausreichende Lüftung sorgen.
- Um eine gute Haftung auf nassem Untergrund zu erhalten, darf der Abstand zwischen Spritzdüse und Untergrund nicht mehr als 3 mm betragen.
- Den Kleber in Streifen oder Punktweise auftragen, damit das Lösemittel verdampfen kann. Die offene Zeit und die Aushärtungsdauer werden von Faktoren wie z.B. der Temperatur des Untergrundes, der Permeabilität der zu verklebenden Materialien und der Schichtdicke bestimmt. Die Klebkraft ist sofort nach dem Anbringen ausreichend um einer geringen Belastung stand zu halten. Maximale Klebkraft wird erst nach völliger Durchtrocknung erreicht.
- Das Ergebnis der Klebeverbindung ist abhängig von den Ausführungsverhältnissen.
- Kartusche bzw. Beutel vor direkter Sonneneinstrahlung und anderen Wärmequellen schützen. Während der Verarbeitung für ausreichende Lüftung sorgen.



OS111

Kleb- und Dichtstoff



Der bituminöse Kleb- und Dichtstoff kann sofort verarbeitet werden und haftet sogar auf nassen Untergründen. Er eignet sich zum Verkleben von bituminösen Dachabdeckungen (inklusive APP- und SBS-modifizierten Bitumen), zum wasserdichten Abschließen von Fugen, Nähten und Anschlüssen von Dachrändern, Schornsteinen, Lichtkuppeln, Dachdurchführungen, zum Einkleben von Wasserabflüssen und Kiesbehältern, zum Abdichten von Leckagen und für (Not-)Reparaturen, sogar auf nassen Untergründen, zum Befestigen von Metallplatten auf beton- und steinartigen Untergründen sowie zum Kleben von Randstreifen bei aufgehenden Fassadenarbeiten.

Produktvorteile

- Thixotrop, nicht toxisch
- Hoch isolierend
- Schützt vor Rost und Feuchtigkeit

Reinigung

Frischer, noch nicht ausgehärteter OS111 kann mittels Terpentin entfernt werden. Ausgehärtetes Material kann nur mechanisch entfernt werden.

Hinweis

Geeignet für das Verkleben von Kunststoffen ohne Weichmacher. Bitumenverträglichkeit muss gegeben sein. Die Verträglichkeit mit Polystyrol kann unterschiedlich sein. Bei großen Schichtdicken und hohen Temperaturen kann das Lösemittel Blasen werfen und zu einer Trennung der Verklebung führen. Der Kleb- und Dichtstoff ist nicht überstreichbar.

Sicherheitshinweis

Die aktuellste Version des Sicherheitsdatenblattes finden Sie unter www.illbruck.ch.

Service

Fragen an unsere Anwendungstechnik nehmen wir gerne telefonisch oder per E-Mail entgegen.

Zusatzinformation

Änderungen und Korrekturen vorbehalten. Alle Angaben sind als allgemeine Hinweise zu verstehen.

Die Auswahl des übrigen Baumaterials sowie weitere situative Bedingungen beeinflussen die Verarbeitung bzw. Anwendung unserer Produkte. Genügend eigene Eignungstests sind unter Berücksichtigung der Sicherheitshinweise durchzuführen. Die aktuellste Version finden Sie unter www.illbruck.ch.



tremco illbruck Swiss AG
Sihlbruggstrasse 144
6340 Baar,
Tel +41 41 760 12 12
Fax +41 41 760 13 20
info.ch@tremco-illbruck.com