

vorher Festix OT 11

Tremco OS111 Kleb- und Dichtstoff

Kurzbeschreibung

Der professionelle, plasto-elastische Kleb- und Dichtstoff kann sofort verarbeitet werden und haftet sogar auf nassen Untergründen.

- 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.
- Zum Kleben von Randstreifen bei aufgehenden Fassadenarbeiten

Material

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

Farbe

- schwarz

Eigenschaften

- thixotrop, nicht toxisch
- hoch isolierend
- schützt vor Rost und Feuchtigkeit

Lieferform

- 310 ml e Kartusche

Bestell-Nr.	Inhalt/Karton
182210111098	24 Stück



Technische Daten Tremco OS111 Kleb- und Dichtstoff

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

TREMCO

Tremco OS111 Kleb- und Dichtstoff

Tremco illbruck GmbH & Co. KG
Werner-Haepf-Strasse 1
92439 Bodenwöhr, Deutschland
Tel. + 49 (0) 94 34/208-0
Fax + 49 (0) 94 34/208-230
E-Mail: info-de@tremco-illbruck.com

Verarbeitungstemperatur

- Umgebung: +5°C bis +30°C

Untergrund

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

Verarbeitung

- Kann mit einer Hand- oder Druckluftpistole verarbeitet werden.
- Eine saubere Spritzdüse ist sehr wichtig für die gleichmäßige Dosierung.
- Der Kolben und die Kolbenwand der Druckluftpistole muss gut eingefettet sein.
- 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.

Einschränkungen

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-/Dichtstoff ist nicht überstreichbar.

Reinigung

Frischer, noch nicht ausgehärteter Tremco OS111 Kleb- und Dichtstoff kann mittels Terpentin entfernt werden. Ausgehärtetes Material kann nur mechanisch entfernt werden.

Sicherheitshinweise

Siehe Sicherheitsdatenblatt

Service

Auf Wunsch steht Ihnen die Tremco illbruck Anwendungstechnik jederzeit zur Verfügung.

Tremco illbruck Sortiment

illbruck Fugen-Dichtungsbänder
illbruck Folien
illbruck Butyl-Dichtbänder
illbruck PUR-Schäume
illbruck Sonderprodukte
illbruck Zubehör
Tremco Dichtstoffe
illbruck Klebstoffe

Zusatzinformation

Vorstehende Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Wegen der außerhalb unseres Einflusses liegenden Verarbeitungs- und Anwendungsbedingungen und der Vielzahl unterschiedlicher Materialien sind ausreichende Eigenversuche durchzuführen, um das Material auf seine Eignung in der jeweiligen Anwendung zu prüfen.

Stand der Herstellerangaben 11/11. Technische Änderungen vorbehalten.
Die aktuellste Version finden Sie unter www.tremco-illbruck.com.