

Technisches Datenblatt

## OS111

### KLEB- UND DICHSTOFF

#### BITUMINOUS SEAL

05-09-2024 / V 3

#### Beschreibung

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



#### Eigenschaften und Hauptvorteile

- Thixotrop, nicht toxisch
- Hervorragende Haftung auf einer Vielzahl von Materialien
- Langfristige Beständigkeit gegen Witterungseinflüsse, Alterung und UV-Strahlung
- Kann auf feuchten, nassen oder untergetauchten Untergründen aufgetragen werden
- Hervorragende Haftung auf einer Vielzahl von Materialien
- Schützt vor Rost und Feuchtigkeit

#### Verwendungszweck

OS111 ist ein leistungsstarker, bituminöser Dicht- und Klebstoff, der auf feuchte, nasse oder untergetauchte Untergründe aufgetragen werden kann. Ideal für eine Reihe von externen Wetterschutzabdichtungen.

#### Verpackung

310 ml Kartuschen (24 pro Karton)

#### Verfügbare Farbe

schwarz

#### Haltbarkeit

24 Monate

#### Lagerung

Aufrecht im Schatten und unter trockenen Bedingungen zwischen +5°C und +25°C lagern.

#### Erforderliche Werkzeuge

Patronenpistole und scharfes Messer.

Technisches Datenblatt

## OS111

### KLEB- UND DICHTSTOFF

#### Schutzausrüstung

VERWENDUNG UNTER GUT BELÜFTETEN BEDINGUNGEN und stellen Sie sicher, dass alle Empfohlene Schutzausrüstung wird während der Handhabung getragen & Verwendung dieses Produkts. Eine vollständige Empfehlung finden Sie unter Sicherheitsdatenblatt.

#### Grundierung

OS111 hat eine ausgezeichnete grundierungsfreie Haftung auf vielen typischen Baumaterialien. Für besondere Situationen oder im Zweifelsfall Bitte wenden Sie sich an CPG UK Technical Services, um Ihre Anforderungen.

#### Verarbeitung

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

#### Anwendung

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.

#### Bitte beachten

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.

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

#### Gewährleistung

Vorstehenden Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Wegen der ausserhalb unseres Einflusses liegenden Verarbeitungs- und Anwendungsbedingungen und der Vielzahl der unterschiedlichen Materialien sind ausreichende Eigenversuche durchzuführen, um das Material auf seine Eignung in der jeweiligen Anwendung zu prüfen. Technische Änderungen vorbehalten. Die aktuellste Version finden Sie unter [www.illbruck.ch](http://www.illbruck.ch).

Technisches Datenblatt

**OS111**

**KLEB- UND DICHTSTOFF**

## **Gesundheits- und Sicherheitsvorkehrungen**

Die aktuellste Version des Sicherheitsdatenblattes finden Sie unter [www.illbruck.ch](http://www.illbruck.ch).

## **Technischer Kundendienst**

Die Tremco CPG Schweiz AG verfügt über ein Team von erfahrenen technischen Vertriebsmitarbeitern, die Sie bei der Auswahl und Spezifikation von Produkten unterstützen. Für weitere Informationen, Service und Beratung wenden Sie sich bitte an unseren Kundendienst.



Tremco CPG Schweiz AG  
Sihlbruggstrasse 144  
6340 Baar  
Schweiz  
+41 (0)41 7601212