

TECHNISCHES DATENBLATT

Bitumendichtstoff

Farbe	Inhalt	Gebinde	Art.Nr.
Schwarz	310 ml	Kartusche	0890103

Anwendungsgebiete:

- Zum Abdichten von Dachbahnen und Dachpappen
- Verfugen von Anschlüssen an Dachbahnen, Lichtkuppeln, Antennen, Lüftungsschächten
- Für Notreparaturen auf Dachpappen geeignet

Eigenschaften:

- Für den Außenbereich geeignet
- Hohe Witterungsbeständigkeit
- Gute Haftung auf feuchtem Untergrund
- Gute Haftung auf Bitumenbahnen, Blechen
- Plastisch verformbar

Anwendung:

Der Untergrund muss fettfrei sein. Bei speziellen Anwendungen oder auf feuchten Untergründen empfehlen wir die Haftung im Vorfeld zu prüfen. Werkzeuge nach Gebrauch mechanisch in Verbindung mit Verdünnung reinigen.

Typische Untergründe:

Ohne Voranstrich: Bitumen, Zinkblech, Kupferblech, Edelstahl, Beton, Klinker

Bei sehr porösen Untergründen Primer (0892875) verwenden.

Bitte Übersichtsblatt „Allgemeine Verarbeitungshinweise zu Dichtstoffen“ beachten.

TECHNISCHES DATENBLATT

Technische Daten:

Chemische Basis	Bitumen
Max. Dauerbewegungsaufnahme	10% der Fugenbreite
Hautbildezeit	Ca. 30 min
Durchhärtegeschwindigkeit	Ca. 1 mm/Tag bei 23 °C Raumtemperatur und 50% Luftfeuchte
Dichte	1,38 g/cm ³
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +35 °C
Temperaturbeständigkeit (nach Aushärtung)	-35 °C bis +110 °C
Anstrichverträglichkeit	nein
Überstreichbarkeit	nein
Shore A Härte	10 (nach 2 Wochen)
Voranstrich	Auf saugenden oder porösen Untergründen
Mindesthaltbarkeit	12 Monate

Hinweise:

Bei Feuchtigkeit durchgeführte Reparaturen müssen im trockenen Zustand geprüft werden.

Nicht mit Lösungsmittelhaltigen Farben überstreichen. Nur für Kunststoffe ohne Weichmacher geeignet. Diese Angaben können nur Empfehlungen sein, die auf unseren Erfahrungen beruhen. Vorversuche erforderlich.

Mit diesem Hinweis wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrung nach bestem Wissen beraten. Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs - und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen.

Dies gilt auch bei Inanspruchnahme unseres unverbindlich zur Verfügung stehenden technischen und kaufmännischen Kundendienstes. Wir empfehlen stets Eigenversuche durchzuführen. Für gleich bleibende Qualität unserer Produkte übernehmen wir die Gewähr. Technische Änderungen und Weiterentwicklungen bleiben uns vorbehalten.