

DICHTMASSE - PRIMER TYP 1

Produkteart

Haftvermittler und Grundierung für Silikon und Hybriddichtungsmassen auf stark saugenden Untergründen vor der Verklebung oder Abdichtung.



Eigenschaften

- optimiert Oberflächenhaftung
- für Silikone und SMP
- schnelltrocknend
- bis 80 m Fugenflanke/Dose
- wiederverwendbar

Anwendung

Schnelltrocknende Grundierung und Haftvermittler für stark poröse und saugende Untergründe wie z. B. Beton oder Holz. Optimiert die Oberflächeneigenschaften für Verklebungen und Abdichtungen. Nicht für hochalkalische Untergründe (z. B. Frischbeton) und Unterwasseranwendungen sowie Vorbehandlungen für sauer vernetzende Silikone geeignet.

Technische Daten

Attribute	Primer Typ 1	Norm
Chemische Basis	Polyurethan gelöst in Lösemittel	feuchtigkeitshärtend
Trocknungszeit	ca. 30 bis 60 Minuten	23 °C / 50 % RLF
Verbrauch Fuge	ca. 3 ml/m = 80 m/Dose	pro Fugenflanke
Verbrauch Fläche	ca. 200 ml/m ²	leicht porös/saugend
Farbe	gelblich transparent	
Flammpunkt	+25 °C	
Dichte	0.9 g/cm ³	
Konsistenz	dünnflüssig	
Verarbeitungstemperatur	+8 bis +35 °C	
Lagertemperatur	+5 bis +25 °C	
Lagerfähigkeit	12 Monate	Ablaufdatum auf Dosenboden

Verarbeitung

Grundierung gut aufrühren oder schütteln. Unverdünnt mit einem Pinsel oder Lappen deckend auf die gereinigten und trockenen Untergründe auftragen. Behandelte Flächen vor Feuchtigkeit und Staub schützen. Nach ausreichender Ablüftzeit kann die Dichtmasse oder der Montagekleber aufgebracht werden.

Die Ablüftzeit von mindestens 30 – 60 Minuten (bei +23 °C / 50 % RLF) ist einzuhalten. Die Ablüftzeit sollte drei Stunden nicht überschreiten. Stark saugende Untergründe ggf. nach 30 Minuten ein zweites Mal deckend primern.

Haftanstriche sind filmbildend und können nach der Aushärtung nicht mehr entfernt werden. Daher vorsichtig verarbeiten, um Verunreinigungen (Fleckenbildung/Verfärbung) zu vermeiden. Um ein sauberes und schnelles Arbeiten zu gewährleisten, empfehlen wir, die Fugenflanken vor dem Einsatz des Primers mit einem geeigneten Klebeband abzukleben.

Vorsicht bei lösungsmittlempfindlichen Untergründen wie z. B. pulverbeschichtete Oberflächen, Sanitärkunststoffe, Styropor etc. Vorsicht bei vorgespannten Kunststoffen: Gefahr von Spannungsrisen durch Lösungsmittel!

Verbrauch

Der Materialverbrauch richtet sich nach der Dimension der Fuge.

Lagerung

Originalverpackt kühl und trocken gelagert = siehe Aufdruck (Ablaufdatum). Angebrochene Gebinde zeitnah verbrauchen.

Sortiment

Flasche zu 250 ml einzeln oder in 12 Stück pro Karton erhältlich.

Empfohlene Hilfsmittel

Rückstandsfreies Abdeckband, Reinigungsmaterial, Handschuhe

Sicherheit

Hinweise entnehmen Sie dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt auf www.coltogum.ch

Haftungsausschluss:

Alle Angaben sind unverbindlich und ohne Gewähr. Vor der Anwendung hat der Verarbeiter das Produkt auf dessen Eignung für die beabsichtigte Anwendung zu prüfen. Der Verarbeiter ist für die Einhaltung der Verarbeitungsrichtlinien sowie der lokal geltenden Vorschriften verantwortlich. Dieses Dokument unterliegt der Überarbeitung. Technische Änderungen bleiben vorbehalten. Gültig ist jeweils die neueste Ausgabe dieser Information.