

DICHTMASSE - PRIMER TYP 2

Produkteart

Haftvermittler und Grundierung für Silikon und Hybriddichtungsmassen für verschiedene Kunststoffoberflächen sowie beschichtete und unbeschichtete metallische Oberflächen vor der Verklebung oder Abdichtung



Eigenschaften

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

Anwendung

Schnelltrocknende Grundierung für Kunststoffe und verschiedene Kunststoffoberflächen sowie beschichtete und unbeschichtete metallische Oberflächen. Dient als Haftvermittler bei Verklebungen und Abdichtungen. Bei Beschichtungssystemen und Kunststoffen, speziell bei Plexiglas, sind aufgrund der verschiedensten Qualitäten Vorversuche anzustellen. Nicht geeignet für Unterwasseranwendungen.

Technische Daten

Attribute	Primer Typ 2	Norm
Chemische Basis	Silikonharz gelöst in Lösungsmittelgemisch	feuchtigkeitshärtend
Trocknungszeit	ca. 60 bis 300 Minuten	23 °C / 50 % RLF
Verbrauch Fuge	ca. 3 ml/m = 80 m/Dose	pro Fugenflanke
Verbrauch Fläche	ca. 200 ml/m ²	glatte Oberfläche
Farbe	farblos bis gelblich	
Flammpunkt		
Dichte	+3 °C	
Konsistenz	0,76 g/cm ³	
Verarbeitungstemperatur	dünnflüssig	
Lagertemperatur	+5 bis +35 °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 Abluftzeit kann die Dichtmasse oder der Montagekleber aufgebracht werden.

Die Abluftzeit von mindestens 60 – 300 Minuten (bei +23 °C / 50 % RLF) ist einzuhalten. Die Abluftzeit sollte drei Stunden nicht überschreiten.

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 Spannungsriszen 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.