



## Primer PVC

### Niedrigviskoses, schnelltrocknendes Reinigungsmittel und Grundierung für PVC-Membranen (EPDM-Bahnen)

#### Beschreibung:

**PRIMER PVC** ist ein 1K Reiniger/Primer mit einer niedrigen Viskosität. Er ist geeignet um PVC Membranen / EPDM-Bahnen zu reinigen und kann auch gleichzeitig als Grundierung für die Applikation von **Hyperdesmo-Systemen** verwendet werden.

#### Eigenschaften & Vorteile:

- Geringe Viskosität
- 1-komponentig
- Sehr schnelle Trocknung
- Einfache Verarbeitung

#### Sicherheitsinformation:

**PRIMER PVC** enthält flüchtige, entflammare Lösungsmittel. Nur in gut belüfteten Bereichen anwenden! Nicht rauchen! Fern von offenem Feuer anwenden! In geschlossenen Bereichen mit Hilfe von Ventilatoren und Carbon-Aktivfiltermasken anwenden. Berücksichtigen Sie, dass Lösungsmittel schwerer als Luft sind und somit am Boden „kriechen“.

Das MSDS (Material Safety Data Sheet) ist auf Anfrage erhältlich.

#### Verpackung:

1 Ltr, 5 Ltr

#### Anwendung:

Oberflächen – Vorbereitung:  
Reinigung der Oberfläche, wenn möglich, mit einem Dampfstrahlgerät / Hochdruckreiniger. Verschmutzungen wie Öl, Fett oder Wachs entfernen.

Nur bei Aussentemperaturen über +5°C anwenden. Der Untergrund muss vor Aufbringung sauber und trocken sein und +3°C über dem Taupunkt liegen. Sollte die Untergrundtemperatur unter oder am Taupunkt liegen, kann sich Feuchtigkeit unter der Grundierung ablagern und die Haftung sowie die Trocknungszeit beeinflussen.

Das Material kann per Rolle oder Pinsel aufgetragen werden mit einem maximalen Verbrauch von ca. 100g /m<sup>2</sup>.

Die Folgebeschichtung sollte direkt nach Trocknung des Primers, also nach etwa 15 - 30 Minuten nach Aufbringung aufgetragen werden.

Es kann beschichtet werden sobald die Grundierung nicht mehr klebrig ist.

**Bitte verwenden Sie einen entsprechenden Atemschutz!**

#### Haltbarkeit:

Mindestens 12 Monate haltbar in der Originalverpackung, in trockenen Räumen bei Temperaturen von +5 bis +25°C. Nach der Öffnung des Gebindes, das Material schnellstmöglich verbrauchen!

### Technische Spezifikation:

In flüssiger Form :

Eigenschaft	Einheit	Methode	Spezifizierung
Viskosität (Brookfield)	cP	ASTM D2196-86, @ 25°C	50-150
Spezifisches Gewicht	gr/cm <sup>3</sup>	ASTM D1475 / DIN 53217 / ISO 2811, @20°C	0.8-0.9

Certified quality, environmental and occupational health & safety management systems:  
ISO 9001/14001 & OHSAS 18001.

Version: 11.08.17



Nach Erscheinen dieser Ausgabe sind alle vorangegangenen Technischen Merkblätter ungültig. Technische Änderungen im Laufe der Weiterentwicklung behalten wir uns vor. Dieses Technische Merkblatt kann und soll nur unverbindlich beraten. Da die Anwendung und Verarbeitung dieses Produkts außerhalb unseres Einflusses liegt und die verschiedenen Untergründe und Beanspruchungen Einflüsse auf die Wahl des Arbeitsverfahrens haben können, befreit unsere Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche den Verarbeiter nicht vor der eigenen Prüfung unserer Werkstoffe auf ihre Eignung für die beabsichtigten Zwecke. Das gilt auch für die Wahrung von Schutzrechten Dritter sowie für Anwendungen und Verfahren, die von uns nicht ausdrücklich schriftlich angegeben sind. Im Übrigen gelten unsere „Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen“.