

Material

Polymerlösung

Ausführung

Transparent, verfügbar als 1-Liter Dose.

Lieferform

Bestell-Nr.	Inhalt /Dose
304180	1 Liter

Inhalt Lieferkarton: 12x1 Liter-Dosen



Technische Daten

Eigenschaften	Klassifizierung
Basis	synthetischer Kautschuk
System	lösemittelhaltig
Ablüftzeit bei +20°C	ca. 10 Min
Ablüftzeit bei +5°C	ca. 20 Min
Ablüftzeit bei ±0°C	ca. 30 Min
Ablüftzeit bei -5°C	ca. 40 Min
Offene Zeit bei +20°C	8 Std.
Lieferform	1- und 5-Liter-Dose
Lagerstabilität ungeöffnet (+5°C bis +25°C)	12 Monate
Verbrauch je nach Untergrund bei 4c Breite	1 Liter= ca. 200m

Vorbereitung

- Untergrund muss trocken, staub- und fettfrei sein. Lose Teile, Beton und Zementschleierreste entfernen.
- Farbreste und Imprägniermittel müssen von der Haftfläche entfernt werden.

Verarbeitung

- Gleichmässig und sorgfältig auf den Untergrund auftragen, falls notwendig die Flächen, die nicht vorgestrichen werden sollen, mit Klebeband abdecken. Verarbeitbar ab - 5°C.
- Die Oberfläche vor Staub, Feuchtigkeit etc. schützen.
- Die Ablüftzeit bei +20°C beträgt ca. 10 Min. und bei -5°C ca. 40 Min.

Reinigung

Spritzer sind sofort zu entfernen. Anliegende Flächen abkleben und schützen

Hinweis

- ME901 ist nicht anstrichverträglich. Farben, Lacke und Kunststoffe können angelöst werden. Vorher auf Verträglichkeit prüfen.
- Verpackung immer gut verschlossen aufbewahren.

Sicherheitshinweis

Die aktuellste Version des Sicherheitsdatenblattes finden Sie unter www.illbruck.ch.

ME901

Butyl- & Bitumenprimer

Der Primer wird als Grundierung zur optimalen Vorbehandlung der Haftflächen bei der Verarbeitung von illbruck Butyl- und Bitumenbändern eingesetzt und dient als Haftvermittler.

Produktvorteile

- Optimale Haftvermittlung
- leichte Verfestigung der Oberfläche
- kurze Ablüftzeit

ME901

Butyl- & Bitumenprimer

 **illbruck**
making it perfect.

Service

Auf Wunsch steht Ihnen die tremco illbruck Anwendungstechnik unter 02203 57550-600 jederzeit zur Verfügung.

Zusatzinformation

Vorstehenden Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Wegen der außerhalb unseres Einflusses liegenden Verarbeitungs- und An

wendungsbedingungen 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.de.



tremco illbruck Swiss AG
Sihlbruggstrasse 144
6340 Baar,
Tel +41 41 760 12 12
Fax +41 41 760 13 20
info.ch@tremco-illbruck.com