

Material

Polymerlösung

Ausführung

transparent, in 1- und 5-Liter Dose

Lieferform

Bestell-Nr.	Inhalt/ Dose in Liter e	Dosen/ Karton
304180	1	12
302611	5	1

Technische Daten

	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 4cm Breite	1 Liter = ca. 200 m

ME901

Butyl- & Bitumenprimer

Anwendungsbereich

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

Produktvorteile

- leichte Verfestigung der Oberfläche
- kurze Ablüftzeit

ME901

Butyl- & Bitumenprimer

Vorbereitung

- Untergrund muss trocken, staub- und fettfrei sein. 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. Verpackung immer gut verschlossen aufbewahren. Die Abluftzeit 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.

Sicherheitshinweis

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

Service

Auf Wunsch steht Ihnen die tremco illbruck Anwendungstechnik 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.ch.



tremco illbruck Swiss AG
Sihlbruggstrasse 144
6340 Baar
Schweiz
T: +41 41760 12 12
F: +41 41760 13 20

info.ch@tremco-illbruck.com
www.tremco-illbruck.ch