

## 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

**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](http://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](http://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](mailto:info.ch@tremco-illbruck.com)  
[www.tremco-illbruck.ch](http://www.tremco-illbruck.ch)