

## Material

Polymerlösung

## Ausführung

Transparent. Wird in einer 500ml-Dose geliefert.

## Lieferform

Bestell-Nr.	Inhalt /Dose
309707	500 ml

Inhalt Lieferkarton: 12x500ml-Dosen



## Technische Daten

Eigenschaften	Klassifizierung
Basis	synthetischer Kautschuk
System	lösemittelhaltig
Ablüftzeit bei: +20°C	ca. 10min
Ablüftzeit bei: +5°C	ca. 20min
Ablüftzeit bei: 0°C	ca. 30min
Ablüftzeit bei: -5°C	ca. 40min
Lieferform	500 ml Druckdose
Verbrauch je nach Untergrund bei 4 cm Breite	ca. 50 m
Verbrauch als Sprühkleber	ca. 100-150g/m <sup>2</sup> pro verklebte Fläche
Lagerstabilität	ungeöffnet (+5°C bis +25°C) 12 Monate

**Lösemittel müssen vollständig verflüchtigt sein bevor eine Überbeschichtung/Überklebung getätigt wird, da eingeschlossene Lösemittel Unverträglichkeiten/Weichmacherprobleme verursachen können.**

## Vorbereitung

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

## Verarbeitung

ME902 kann als Primer sowie auch als Sprühkleber verwendet werden.

## Verwendung als Primer

- Gleichmässig und sorgfältig auf den Untergrund aufsprühen. Verarbeitbar ab -5°C. Ablüftzeit beachten!
- Sollte die Benetzung der Oberfläche zu stark einziehen, den Vorgang wiederholen. Stark saugende oder sehr raue und absandende Untergründe vorzugsweise mit ME901 Butyl- und Bitumenprimer aus der Dose mit dem Pinsel behandeln. Angrenzende Flächen und Fussboden abdecken.

## Verwendung als Sprühkleber

- beide Fügeteile mit ME902 einsprühen
- Verbindung innerhalb der offenen Zeit (ca. 15 Minuten) herstellen und gut andrücken

## ME902

### Butyl- & Bitumensprühprimer

Der Sprühprimer wird als Grundierung zur optimalen Vorbehandlung der Haftflächen bei der Verarbeitung von illbruck Butyl- und Bitumenbändern eingesetzt, dient damit als Haftvermittler und kann als sprühbarer Kontaktklebstoff eingesetzt werden.

#### Produktvorteile

- Sprühbar
- Sprühkleber für glatte Oberflächen
- Leichte Verfestigung der Oberfläche
- Kurze Ablüftzeit
- Optimale Haftvermittlung

### Allgemeine Hinweise zur Verarbeitung

- Sprühabstand ca. 30 cm
- Nicht ausreagierte PUR-Schäume vor Einsprühen abdecken. Die eingesprühte Oberfläche vor Staub, Feuchtigkeit etc. schützen.
- Spraykopf bei Unterbrechen der Verarbeitung mit einem Tuch mit illbruck Pistolenreiniger abwischen.

### Reinigung

Spritzer sind sofort zu entfernen. Anliegende Flächen abkleben und schützen.

### Hinweis

ME902 ist nicht anstrichverträglich. Farben, Lacke und Kunststoffe können angelöst werden. Verträglichkeit mit angrenzenden Materialien ist zu prüfen.

### Sicherheitshinweis

Die aktuellste Version des Sicherheitsdatenblattes finden Sie unter [www.illbruck.ch](http://www.illbruck.ch).

---

#### Service

Fragen an unsere Anwendungstechnik nehmen wir gerne telefonisch oder per E-Mail entgegen.

#### Zusatzinformation

Änderungen und Korrekturen vorbehalten. Alle Angaben sind als allgemeine Hinweise zu verstehen.

Die Auswahl des übrigen Baumaterials sowie weitere situative Bedingungen beeinflussen die Verarbeitung bzw. Anwendung unserer Produkte. Genügend eigene Eignungstests sind unter Berücksichtigung der Sicherheitshinweise durchzuführen. Die aktuellste Version finden Sie unter [www.illbruck.ch](http://www.illbruck.ch).



Tremco CPG Schweiz AG  
Sihlbruggstrasse 144  
6340 Baar,  
Tel +41 41 760 12 12  
Fax +41 41 760 13 20  
[info.ch@cpg-europe.com](mailto:info.ch@cpg-europe.com)