

## Material

Polymerlösung

## Ausführung

Transparent

## Lieferform

Bestell-Nr.	Lieferform	Inhalt in ml	Inhalt Lieferkarton
309707	Sprühdose	500	12 Dosen

## Technische Daten

Eigenschaften	Klassifizierung
Basis	synthetischer Kautschuk
System	lösemittelhaltig
Abluftzeit bei: +20°C	ca. 10min
Abluftzeit bei: +5°C	ca. 20min
Abluftzeit bei: 0°C	ca. 30min
Abluftzeit bei: -5°C	ca. 40min
Abluftzeit bei: -10°C	ca. 50min
Verarbeitungstemperatur	-5°C bis + 40°C
Temperaturbeständigkeit	-30°C bis + 70°C
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
Lagertemperatur	+5°C bis +25°C
Lagerstabilität	ungeöffnet 18 Monate

## Vorbereitung

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

## Verarbeitung

als Primer:

- Gleichmäßig und sorgfältig auf den Untergrund aufsprühen. Verarbeitbar ab -5°C. Mindest-Lagertemperatur +5°C und Abluftzeit 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.

als Sprühkleber:

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



## ME902

### Butyl- & Bitumensprühprimer

Der Primer dient sowohl als Haftvermittler und Grundierung zur optimalen Vorbehandlung der Haftflächen bei der Verarbeitung von Butyl-, Bitumen-, und Selbstklebebändern, z.B. illbruck ME508. Auch als sprühbarer Kontaktklebstoff einsetzbar.

#### Produktvorteile

- Sprühbar und einfach zu verarbeiten
- Kurze Abluftzeit
- Leicht selbstklebend und gute Verfestigung der Oberfläche
- Optimale Haftvermittlung
- Sprühkleber für glatte Oberflächen

**Hinweise:**

- Sprühabstand ca. 30 cm.
- Nicht ausreagierte PUR-Schäume vor Einsprühen abdecken. Die eingesprühte Oberfläche vor Staub, Feuchtigkeit etc. schützen.
- Beste Sprühergebnisse und Ausbeute nach Lagerung bei Raumtemperatur.
- Spraykopf bei Unterbrechen der Verarbeitung mit einem Tuch mit illbruck Pistolenreiniger abwischen.
- Der Sprühkopf ist einstellbar in 3 Sprühstärken, Kennzeichnung oben auf dem Dosenhals, in L(ow), M(edium) und H(igh)

**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.de](http://www.illbruck.de).

**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](http://www.illbruck.de).



**tremco illbruck GmbH**  
Werner-Haepf-Strasse 1  
92439 Bodenwöhr  
Deutschland  
T: +49 9434 208-0  
F: +49 9434 208-230

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