

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
Ablüfzeit bei: +20°C	ca. 10min
Ablüfzeit bei: +5°C	ca. 20min
Ablüfzeit bei: 0°C	ca. 30min
Ablüfzeit 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 ² 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. Ablüfzeit 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

Hinweise:

ME902

Butyl- & Bitumensprühprimer

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

Produktvorteile

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

- 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.at

Service

Auf Wunsch steht Ihnen die Tremco CPG Germany Anwendungstechnik unter +49 2203 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.at.



Tremco CPG Germany GmbH
Werner-Haepf-Strasse 1
92439 Bodenwöhr
Deutschland
T: +49 9434 208-0
F: +49 9434 208-230

info.at@cpg-europe.com
www.cpg-europe.com/de_DE/