

Material

Polymerlösung

Ausführung

transparent

Lieferform

Bestell-Nr.	Inhalt/Dose in ml e	Dosen/Karton
309707	500	12

Technische Daten

	Klassifizierung
Basis	synthetischer Kautschuk
System	lösemittelhaltig
Abluftzeit bei: +20°C	ca. 10 Min
Abluftzeit bei: +5°C	ca. 20 Min
Abluftzeit bei: 0°C	ca. 30 Min
Abluftzeit bei: -5°C	ca. 40 Min
Lieferform	500 ml Druckdose
Lagerstabilität	ungeöffnet (+5°C bis +25°C) 12 Monate
Verbrauch je nach Untergrund bei 4cm Breite	ca. 50 m

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 aufsprühen. Verarbeitbar ab -5°C.
- 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.
- illbruck 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.de.



ME902

Butyl- & Bitumensprühprimer

Anwendungsbereich

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

Produktvorteile

- sprühbar
- leichte Verfestigung der Oberfläche
- kurze Abluftzeit

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.



tremco illbruck GmbH & Co. KG
Werner-Haepf-Straße 1
92439 Bodenwöhr
Deutschland
T: +49 9434 208-0
F: +49 9434 208-230

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