

Technisches Datenblatt

ME901

BUTYL- & BITUMEN-PRIMER

PRIMER BUTYL & BITUMEN

04-04-2025 / V 2

Beschreibung

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



Eigenschaften und Hauptvorteile

- Optionale Haftvermittlung
- Leichte Verfestigung der Oberfläche
- Kurze Abluftzeit

Verwendungszweck

ME901 Butyl & Bitumen Primer wird als Haftvermittler und Grundierung zur Vorbehandlung bei der Verarbeitung von illbruck Butyl- und Bitumenbändern und -bahnen eingesetzt.

Verpackung

Bestell-Nr.	Inhalt in L	Inhalt Lieferkarton
304180	1	12 Dosen
302611	5	1 Kanister

Haltbarkeit

12 Monate

Lagerung

kühl, trocken und nicht der direkten Witterung und UV-Strahlung ausgesetzt in der Originalverpackung

Technisches Datenblatt

ME901

BUTYL- & BITUMEN-PRIMER

Technische Information

Temperaturbeständigkeit	-30°C bis + 70°C
Lagerfähigkeit	12 Monate
Material	Polymerlösung

Anwendungsbereiche

ME901 Butyl & Bitumen Primer wird als Vorbehandlungsbindemittel und Grundierung bei der Verarbeitung von illbruck Butyl- und Bitumenbändern und -bahnen eingesetzt.

Verarbeitung

1. Gleichmäßig und sorgfältig auf den Untergrund auftragen, falls notwendig die Flächen, die nicht vorgestrichen werden sollen, mit Klebeband abdecken. Verarbeitbar ab – 5°C.
2. 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.

Anwendung

Vorbereitung:

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

Bitte beachten

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.

Die Chargennummer befindet sich auf der Unterseite der Gebinde.

Gewährleistung

Vorstehenden Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Wegen der außerhalb unseres Einflusses liegenden Verarbeitungs- und Anwendungsbedingungen 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.com.

Technisches Datenblatt

ME901

BUTYL- & BITUMEN-PRIMER

Gesundheits- und Sicherheitsvorkehrungen

Die aktuellste Version des Sicherheitsdatenblattes finden Sie unter www.illbruck.com.

Technischer Kundendienst

Auf Wunsch steht Ihnen die Tremco CPG Germany Anwendungstechnik unter 02203 57550-600 zur Verfügung.

Zertifizierungen

