

Technisches Datenblatt

ME902

Spray Primer Butyl & Bitumen

Butyl- & Bitumensprühprimer

07-05-2024 / V 1

Beschreibung

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.



Eigenschaften und Hauptvorteile

- Schnelle und einfache Sprühapplikation
- Erhöht die endgültige Haftfestigkeit
- Anpassungsfähig auf leicht unebenem Untergrund
- Schnell und einfach zu installieren
- Kostengünstig
- kurze Trocknungszeit
- verbessert die Haftung von illbruck Klebebändern und Membranen

Verwendungszweck

ME902 Sprühgrundierung Butyl & Bitumen dient als Bindemittel und Grundierung für das Auftragen von Illbruck-Bahnen mit Butyl- und Bitumenklebstoffen.

Verpackung

Bestell-Nr.	Inhalt /Dose
309707	500 ml

Inhalt Lieferkarton: 12x500ml-Dosen

Haltbarkeit

18 Monate

Verfügbare Farbe

Transparent

Technisches Datenblatt

ME902

Spray Primer Butyl & Bitumen

Technische Information

Haftung der Selbstklebung	ca. 25N/25mm (DIN EN 1939)
Verarbeitungstemperatur	- 5 °C bis + 40 °C

Schutzausrüstung

UNTER GUT BELÜFTETEN BEDINGUNGEN VERWENDEN und sicherstellen, dass während der Handhabung und Verwendung dieses Produkts die empfohlene Schutzausrüstung getragen wird. Vollständige Empfehlungen sind dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

Anwendungsbereiche

ME902 Butyl & Bitumen Spray Primer dient als Bindemittel und Primer für das Auftragen von illbruck Membranen mit Butyl- und Bitumenklebstoffen.

Verarbeitung

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

Anwendung

ME902 kann als Primer sowie auch als Sprühkleber verwendet werden. Verwendung als Primer Gleichmässig und sorgfältig auf den Untergrund aufsprühen. Verarbeitbar ab -5°C. 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. Verwendung als Sprühkleber beide Füge-teile mit ME902 einsprühen Verbindung innerhalb der offenen Zeit (ca. 15 Minuten) herstellen und gut andrücken 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.

Verbrauch

Die Deckkraft hängt von der Porosität des Substrats ab. Basierend auf einem 40 mm breiten Auftragsstreifen ergeben 500 ml etwa 50 Laufmeter.

Bitte beachten

Die Grundierung kann nicht überlackiert werden, da sie Farben, Lacke und einige Kunststoffe auflösen kann. Es wird empfohlen, vor der Anwendung zu testen, um die Kompatibilität zu überprüfen. Die Informationen in diesem Datenblatt können nur allgemeine Hinweise auf die Leistung im Gebrauch geben. Aufgrund der Einsatz- und Anwendungsbedingungen, die außerhalb unserer Kontrolle liegen, und der großen Anzahl verschiedener Materialien wird dem Benutzer empfohlen, die Eignung des Produkts für seine spezielle Anwendung zu testen und festzustellen. Die Grundierung behält nach dem Trocknen eine hohe Oberflächenhaftung. An exponierten Stellen (nicht mit Klebeband / Membran abgedeckt) kann es zu Schmutzaufnahme kommen.

Technisches Datenblatt

ME902

Spray Primer Butyl & Bitumen

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.ch.

Gesundheits- und Sicherheitsvorkehrungen

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

Technischer Kundendienst

Die Tremco CPG Schweiz AG verfügt über ein Team von erfahrenen technischen Vertriebsmitarbeitern, die Sie bei der Auswahl und Spezifikation von Produkten unterstützen. Für weitere Informationen, Service und Beratung wenden Sie sich bitte an unseren Kundendienst.



Technisches Datenblatt

ME902

Spray Primer Butyl & Bitumen

Zertifizierungen

