

Technisches Datenblatt

ME901

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 Kontakklebstoff eingesetzt werden.



Eigenschaften und Hauptvorteile

- Verbessert die Klebeband-/Membranhaftung auf kalten oder feuchten Oberflächen
- Stabilisiert unebene Oberflächen
- Verbessert die Witterungsabdichtung auf porösen Untergründen
- Schnelles trocknen
- Kann bis zu -5°C verwendet werden

Verwendungszweck

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

Verpackung

1 Liter (12 pro Karton) und 5-Liter-Dosen.

Lagerung

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

Haltbarkeit

12 Monate

Verfügbare Farbe

Transparent

Untergrundvorbereitung

Es ist keine besondere Vorbereitung erforderlich, die Oberflächen sollten jedoch fest sein. Die besten Ergebnisse werden auf trockenen, staub- und fettfreien Oberflächen erzielt. Lackreste und Imprägniermittel müssen von der Klebefläche entfernt

Technisches Datenblatt

ME901

Primer Butyl & Bitumen

werden.

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

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

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 Fügeiteile 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 Untergrunds ab. Auf rauen, porösen Materialien ist die Deckkraft geringer. Ausgehend von einem 40 mm breiten Applikationsstreifen ergibt 1 Liter etwa 100 bis 200 laufende Meter.

Bitte beachten

ME901 Butyl & Bitumen Primer darf nicht überstrichen werden, da er Farben, Lacke und einige Kunststoffe anlösen kann. Die Informationen in diesem Datenblatt können nur allgemeine Hinweise auf die Leistung in der Anwendung geben. Aufgrund der Gebrauchs- und Anwendungsbedingungen, die sich unserer Kontrolle entziehen, und der großen Anzahl unterschiedlicher Materialien wird dem Anwender empfohlen, die Eignung des Produkts für seine spezielle Anwendung zu testen und festzustellen. Die Grundierung behält nach dem Trocknen ein hohes Mass an Oberflächenklebrigkeit. An exponierten Stellen (die nicht durch Klebeband/Membran abgedeckt sind) kann sich Schmutz ansammeln.

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

Technisches Datenblatt

ME901

Primer Butyl & Bitumen

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

ME901

Primer Butyl & Bitumen

Zertifizierungen

