

Materiaal

Polymeeroplossing

Leveringsvorm

kleur	500 ml spraybus
	12 stuks/doos
kleurloos	309707

Technische informatie

Eigenschappen	Normen	Specificatie
Basis		synthetisch rubber
Systeem		oplosmiddelhoudend (aerosol)
Brandgevaar	R11	licht ontvlambaar (bus niet boven 50°C)
Vlampunt		-80 °C
Droogtijd		10 tot 30 minuten (afhankelijk zuiging)
Verbruik 500 ml bus		ca. 2 m ² (afhankelijk ondergrond)
Houdbaarheid		18 maanden in ongebruikte bus
Opslagtemperatuur		+ 5 °C tot max. +25 °C
Opslag		droog, beschermen tegen vorst

Vorbereiding

- De ondergrond moet droog, stof- en vetvrij zijn.
- Losse beton- en cementresten verwijderen.
- Verfresten en impregneermiddel moeten van de hechtvlakken verwijderd worden.

Verwerking

- Gelijkmatic en zorgvuldig op de ondergrond sprayen.
- De spraykop is verstelbaar voor horizontale en verticale verwerkingen.
- Indien de sprayprimer te sterk het oppervlak intrekt, het sprayen herhalen.
- Sterk zuigende of zeer ruwe ondergronden bij voorkeur met ME901 Butyl- en Bitumenprimer (blik) met een kwast behandelen.
- Oppervlakken die niet moeten worden behandeld en illbruck purschuimen voor het sprayen afdekken.
- De gesprayde oppervlakken beschermen tegen stof, vocht etc.

Reiniging

Spetters moeten direct worden verwijderd.

Let op

- ME902 Butyl- & Bitumensprayprimer is niet verdraagzaam met verf.
- Verf, lakken en kunststoffen kunnen loslaten.
- Verdraagzaamheid met aangrenzende materialen testen voor gebruik.
- De spraybus na gebruik op zijn kop doorspuiten en hierna eventueel resterende primerresten met een doek verwijderen.



ME902

Butyl & Bitumen Spray Primer

Wordt toegepast als voorbehandeling van poreuze en zuigende ondergronden bij de verwerking van illbruck butyl- en bitumenbanden.

Productvoordelen

- Korte droogtijd
- Eenvoudig te verwerken door spraybus met verstelbare spraykop
- Optimalisatie van de hechting
- Versteving van het oppervlak

Veiligheidsaanbevelingen

Gebruik handschoenen, Goed ventileren, Niet roken en draag een veiligheidsbril. Zie voor verdere informatie het veiligheidsinformatieblad.

nL_BE: Technische service

Desgewenst kunt u te allen tijde beschikken over ondersteuning vanuit de tremco illbruck organisatie.

nL_BE: De gegeven informatie is van algemene aard en gebaseerd op uitgebreide onderzoeken en praktijkervaringen. Hieraan kan echter geen aansprakelijkheid worden verbonden.



tremco illbruck NV
Leo Baekelandstraat 3
2950 Kapellen
Belgique
Tel.: +32(0)3 664 63 84
Fax.: +32(0)3 664 86 76

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