

Materiaal

Polymeeroplossing

Leveringsvorm

kleur	500 ml spraybus
	12 stuks/doos
kleurloos	309707

Technische informatie

Eigenschap	Norm	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- & 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- & Bitumensprayprimer

Wordt toegepast als voorbehandeling van poreuze en zuigende ondergronden bij de verwerking van illbruck Butyl- & 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.

Technische service

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

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



tremco illbruck B.V .
Vlietskade 1032
4241 WC Arkel
Nederland
T: +31 (0)183 568019
F: +31 (0)183 568010

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