

Materiaal

Polymeeroplossing

Leveringsvorm

kleur	500 ml spraybus
	12 stuks/doos
kleurloos	ME902309707

Technische informatie

Eigenschap	Norm	Specificatie
Basis		synthetisch rubber
Systeem		oplosmiddelhoudend (aerosol)
Brandgevaar	R11	licht ontvlambaar (bus niet boven 50°C)
Vlampunt		-80°C
Droogtijd		10-30 minuten (afhankelijk van zuiging)
Verbruik 500 ml bus		ca. 2 m ² (afhankelijk van ondergrond)
Houdbaarheid		18 maanden in ongebruikte bus
Verwerkingstemperatuur		-5°C tot max. +40°C
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

Als primer:

- Gelijktijdig 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.

Als spuitlijm: (de lijm bezit geen mechanische sterkte en kan enkel beperkt belast worden)

- Dun op beide oppervlakken sprayen.
- Minimaal 5 min. en maximaal 15 min. laten drogen.
- De materialen bij elkaar brengen en goed aandrukken/aanrollen.

Reiniging

Spetters moeten direct worden verwijderd.



ME902

Butyl- & Bitumensprayprimer

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

Productvoordelen

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

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.

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 CPG Europe organisatie.

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



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

info.nl@cpg-europe.com
www.cpg-europe.com/nl_NL/index.html