

Technisch productblad

ME902

SPRAY PRIMER BUTYL & BITUMEN

Butyl- & Bitumensprayprimer

25-01-2024 / V 2

Omschrijving

Polymeeroplossing in spuitbus.



Kenmerken en voordelen

- Korte droogtijd
- Zeer eenvoudig te verwerken door de verstelbare spraykop
- Optimalisatie van de hechting
- Versteving van het oppervlak

Toepassingsgebied

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

Verpakking

- 500 ml spraybus, 12 stuks per doos

Technische informatie

Verwerkingstemperatuur	-5°C tot +40°C
Reiniging	Spetters moeten direct worden verwijderd
Kleur	Kleurloos
Samenstelling	Synthetisch rubber, oplosmiddelhoudend
Uithardingstijd	Bij +20°C ca. 10 min., bij +5°C ca. 20 min., bij -5°C ca. 40 min
Brandclassificatie	Licht ontvlambaar
Vlampunt	-80°C
Houdbaarheid (droge ruimte en ongeopend)	18 maanden
Opslagtemperatuur	+5°C tot +25°C
Opslag	Droog, beschermen tegen vorst

Vorbereiding

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

Technisch productblad

ME902

SPRAY PRIMER BUTYL & BITUMEN

Applicatie

Als primer:

- 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.

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.

Verbruik

O.b.v. 500 ml bus: ca. 2 m² (afhankelijk van de ondergrond)

Vorbereiding ondergrond

Er is geen speciale voorbereiding nodig, maar de oppervlakken moeten wel draagkrachtig zijn. De beste resultaten worden verkregen op droge, stof- en vetvrije oppervlakken. Eventuele verfresten/impregneermiddel moeten van het hechtoppervlak worden verwijderd.

Gezondheid en veiligheidsmaatregelen

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

Beschermende uitrusting

GEBRUIK IN GOED GEVENTILEERDE OMSTANDIGHEDEN en zorg ervoor dat alle aanbevolen beschermingsmiddelen worden gedragen tijdens het hanteren en het gebruik van dit product. Raadpleeg het veiligheidsinformatieblad voor volledige aanbevelingen.

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 de resterende primerresten met een doek verwijderen.

Technisch productblad

ME902

SPRAY PRIMER BUTYL & BITUMEN

Technische ondersteuning

Tremco CPG Nederland heeft een team van ervaren technische verkoopvertegenwoordigers en bouwkundig adviseurs die u helpen bij de selectie en specificatie van producten. Voor meer gedetailleerde informatie, service en advies kunt u contact opnemen met de customer service op +31 183 568 019 of info-nl@tremcocpg.com.

Garantie

De producten van Tremco CPG Netherlands B.V. worden vervaardigd volgens strenge kwaliteitsnormen. Er kan geen aansprakelijkheid worden aanvaard voor de informatie in deze folder, hoewel deze te goeder trouw is gepubliceerd en als correct wordt beschouwd. Tremco CPG behoudt zich het recht voor om productspecificaties zonder voorafgaande kennisgeving te wijzigen, in lijn met het bedrijfsbeleid van voortdurende ontwikkeling en verbetering.

Technisch productblad

ME902

SPRAY PRIMER BUTYL & BITUMEN

Certificering

