

EPDM-MEMBRAAN CONTACTLIJM

Datum van uitgave: 17-12-2019

Omschrijving en toepassing

Hoogwaardige industriële webspray-contactlijm, die specifiek ontwikkeld is voor hechting van EPDM-membranen op een groot aantal verschillende platte daken, waaronder betonplaten, de meeste isolatieplaten, multiplex en cementplaten. Deze lijm is ideaal voor verwerking op grote oppervlakken. Het is echter ook geschikt voor detailwerk, indien een esthetisch mooie afwerking cruciaal is.

VOORDELEN

- Geschikt voor het verlijmen op EPS en polystyreen.
- Uitstekende hechting met taai lijmlaag.
- Vrij van MECL.
- Instelbaar en controleerbaar spuitpatroon

Eigenschappen

Dekking in m ²	80m ² /22 ltr drukvat (80m ² ondergrond en 80m ² EPDM) 2,43m ² /500 ml spuitbus (2,43 m ² ondergrond en 2,43 m ² EPDM)
Kleur	groen
Toepassing	2-zijdig
Open tijd	ca. 40 minuten (raadpleeg de Spray Manual voor meer gedetailleerde informatie over verwerking).
Verwerkingstijd	1 - 3 minuten (afhankelijk van de omgeving en omgevingstemperatuur)
Spuitpatroon	webspray
Pistool	• voor detailwerk • voor grote oppervlakken
Slang	• 4 meter rubber slang • 8 meter rubber slang

Chemisch-technische gegevens

Houdbaarheid	18 maanden
Uiterlijk	transparant of groen
Temperatuurbestendigheid	-30°C tot 90°C
Soort oplosmiddel	chloorvrij
Dekking	80m ²
VOS-gehalte	322.72 gram per liter
Opslag	10 °C - 25 °C

Artikelnummer en verpakking

FICOEPDM22	In vat van 22 liter
FICOEPDM500	In spuitbus van 500 ml

GEBRUIKSAANWIJZING

Dit product is ontwikkeld om aan te brengen op beide zijden van twee te verlijmen oppervlakken. Voor optimale resultaten moet de temperatuur van de contactlijm en de te verlijmen oppervlakken tussen 16 °C - 27 °C liggen.

- Gebruiken in een goed geventileerde omgeving. We raden aan zowel vat als aerosol vóór gebruik te schudden.
 - Bevestig de slang stevig op het spuitpistool met de juiste nozzle. Bevestig het andere uiteinde van de slang op het vat. Zorg dat de slang-ventielaansluitingen goed dicht zitten. Open het ventiel op de bus langzaam en volledig, controleer tijdens deze handeling op lekken. Ontgrendel de trekker op het spuitpistool om te beginnen met spuiten.
 - Controleer vóór gebruik op compatibiliteit, door een kleine hoeveelheid van de lijm op het substraat aan te brengen. Dit product kan bepaalde substraten aantasten.
1. Zorg dat de oppervlakken schoon, droog en vrij van vuil, stof, olie, verfresten, was of smeermiddel etc. zijn.
 2. Spuit op een afstand van ongeveer 10-20 cm onder een hoek van 90 graden op het oppervlak. Houd overlappingen van 50% aan en breng een gelijkmatige laag contactlijm aan voor een dekking van 80% tot 100% van het oppervlak. Spuit indien nodig een extra laag op delen die meer contactlijm lijken te vereisen.
 3. Spuit de beide te verlijmen oppervlakken in, één verticaal en het andere horizontaal.
 4. Laat de contactlijm 1 - 3 minuten uitdampen, totdat er bij aanraking geen lijm meer aan de knokkel achter blijft.
 5. Hecht de oppervlakken en druk deze met stevig aan. We raden het gebruik van een roller aan om gelijkmatig druk uit te oefenen en een maximale aandrukkracht te bereiken. Laat de contactlijm 24 uur volledig uitharden.
 6. Mocht de nozzle verstopt raken, draai deze dan van het pistool af en reinig deze met een oplosmiddel, zoals lakverdunner of aceton. Prik de tip niet door met een puntig voorwerp.

Opslag/verwisselen bus

Draai het ventiel op het vat dicht, spuit achtergebleven lijmresten uit de slang, koppel de spuitslang en het pistool los van het vat. Sluit de spuitslang opnieuw aan op een vaatje citrusreiniger (afzonderlijk verkrijgbaar) en spuit de slang leeg, totdat de vloeistof helder is: dit geeft aan dat de slang en het pistool schoon zijn. Als u de slang en het spuitpistool op het vat laat zitten, laat het ventiel op het vat dan geopend. Koppel de slang/het pistool dan niet los van het vat. Sluit het spuitpistool met de vergrendeling op het pistool.

Gebruik en opslag

- Raadpleeg vóór gebruik het veiligheidsinformatieblad.
- Bewaar het product NIET bij temperaturen boven 50 °C.
- Voorkom blootstelling aan direct zonlicht.
- Bewaar het product nooit direct op een betonnen vloer.
- Bewaar het product voor optimale prestaties tijdens gebruik op een temperatuur van 18 °C, maar altijd ten minste boven 10 °C.
- Houd, zolang het product is aangesloten, altijd het ventiel open en de slang onder druk.
- Sluit het ventiel NOOIT, voordat er een nieuwe cilinder moet worden aangesloten.
- Laat druk uit de slang ontsnappen, voor afkoppeling van het vat.
- Test het product altijd om te bepalen of het geschikt is voor uw specifieke toepassing, voordat u het in gebruik neemt.