

Materiaal

OT015 EPDM Folielijm is een solventgebaseerde lijm op basis van styreenrubber.

Leveringsvorm

| Kleur | Verpakking | Stuks/doos |
|-------|--------------|------------|
| Zwart | 600 ml worst | 12 |

Technische informatie

| Eigenschappen | Normen | Specificaties |
|--------------------------|--------|------------------------------------|
| Fysische eigenschap | | pasteus |
| Dichtheid | | ca. 1,10 g/cm ³ |
| Droogtijd bij 20°C* | | 2-4 mm / 24 uur |
| Huidvorming* | | ca. 10 minuten |
| Verbruik | | ca. 200 – 300 g/m ² |
| Temperatuurbestendigheid | | tot +60°C |
| Verwerkingstemperatuur | | +5°C tot +35°C |
| Opslagtemperatuur | | +15°C tot +25°C |
| Houdbaarheid | | 12 maanden in originele verpakking |

* Bij +23°C en 50% relatieve luchtvochtigheid

Vorbereiding

- De hechtvlakken dienen droog te zijn en vrij van olie, vet, stof en andere bestanddelen die een goede verlijming verhinderen.

Verwerking

- Breng OT015 EPDM Folielijm op de ondergrond aan.
- De EPDM folie dient daarna stevig aangedrukt te worden in de lijmlaag, voor huidvorming.
- Vervolgens, indien nodig, de EPDM folie weer lostrekken, zodat bij grotere oppervlakken het oplosmiddel uit de lijm kan verdampen.
- Daarna dient de EPDM folie op de bestemde ondergrond geplaatst en stevig aangedrukt te worden met een roller (als de voorbereiding vakkundig en volgens alle eisen plaatsvindt, is het gebruik van een primer niet noodzakelijk).
- De folie wordt op het raamkozijn gemonteerd met behulp van een lat, klemlijst of een ander soort bevestiging zoals beschreven in DIN 18 195.
- In afgesloten ruimten dient voor voldoende ventilatie gezorgd te worden. Bij verwerking van de OT015 dient men rekening te houden met Europese en Belgische wet- en regelgeving aangaande emissies en arbeidsomstandigheden.

Let op

- Niet geschikt voor het verlijmen van EPDM dakfolie
- Niet toepassen in applicaties die continue waterbelast kunnen zijn (niet onder de waterlijn)



OT015

EPDM Folielijm



OT015 EPDM Folielijm wordt toegepast om illbruck EPDM gevelstroken ([ME220 EPDM Folie Exterieur](#)) te verlijmen op veel voorkomende ondergronden in de bouw zoals beton, metselwerk, hout, aluminium, staal en wordt ook gebruikt voor verbindingen waarbij EPDM foliën elkaar overlappen.

Productvoordelen

- Zeer goede weer- en temperatuurbestendigheid
- Uitstekende verlijming op beton, stucwerk, staal en aluminiumplaat

Veiligheidsaanbevelingen

Neem tijdens verwerking de algehele arbeidshygiëne in acht.
Raadpleeg het etiket op de verpakking en/of het
veiligheidsinformatieblad voor aanvullende informatie.

Certificering



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