

Technisch productblad

## OT015

### EPDM ADHESIVE

EPDM Folielijm

08-05-2024 / V 1

#### Omschrijving

OT015 EPDM Folielijm is een op solvent gebaseerde lijm op basis van styreenrubber.



#### Kenmerken en voordelen

- Eenvoudig uitspuitbaar en verwerkbaar
- Uitstekende verlijming op beton, pleister, staal en aluminiumplaat
- Zeer goede weer- en temperatuurbestendigheid

#### Gebruiksdoel

OT015 EPDM Folielijm wordt toegepast om illbruck EPDM gevelstroken/folies (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 folies elkaar overlappen.

#### Verpakking

Verpakking | Stuks/doos

- 600 ml worst | 12

#### Technische informatie

Dichtheid	ca. 1,10 g/cm <sup>3</sup>
Temperatuurbestendigheid (korte)	tot +60°C
De van de opslagtemperatuur	+15°C tot +25°C
Houdbaarheid (droge ruimte en ongeopend)	12 maanden in originele verpakking
Kleur	zwart
Consistentie	pasteus

\* 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.

#### Applicatie

- Breng OT015 EPDM Folielijm op de ondergrond aan.

Technisch productblad

## OT015

### EPDM ADHESIVE

- 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. Let op: in afgesloten ruimten dient voor voldoende ventilatie te worden gezorgd.
- In afgesloten ruimten dient voor voldoende ventilatie gezorgd te worden. Bij verwerking van de OT015 dient men rekening te

### Verbruik

ca. 200 – 300 g/m<sup>2</sup>

### Let op

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

### Garantie

De producten van Tremco CPG Belgium NV 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.

### Gezondheid en veiligheid

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

### Technische dienst

Tremco CPG Belgium NV 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-be@tremcocpg.com](mailto:info-be@tremcocpg.com).