

Technisch productblad

## OT301

### VAPOUR MEMBRANE ADHESIVE

Universele Folielijm

01-02-2024 / V 2

#### Omschrijving

Breed inzetbare luchtdichte folielijm op basis van acryl copolymeer dispersie. Zeer hoog elastisch, en vrij van plastificeerders en halogenen.



#### Kenmerken en voordelen

- Duurzaam luchtdichte en flexibele verlijming
- Verwerkbaar vanaf -10°C
- UV,- verouderings- en weerbestendig
- Snel drogend en hecht op bijna alle folies en ondergronden
- Kan bij zeer lage temperaturen bewaard worden

#### Toepassingsgebied

Zeer geschikt voor de verlijming van alle types dampremmende folies, onderling én op de meest voorkomende overige ondergronden. OT301 Universele Folielijm is duurzaam elastisch en vult oneffenheden in de ondergrond op waardoor een luchtdichte afdichting wordt gecreëerd.

OT301 Universele Folielijm geeft een goede hechting op onder andere hout, RVS, aluminium, kunststoffen, glas, pleisterwerk, OSB, MDF en beton.

#### Verpakking

- 310 ml koker 20 stuks/doos

#### Technische informatie

Kenmerken	duurzaam plastisch-elastisch
Kleur	Groen
Samenstelling	acrylcopolymer-dispersie, vrij van weekmakers en halogenen
Uithardingstijd	2 - 3 dagen, afhankelijk van het soort folie , temperatuur en (lucht)vochtigheid
Dichtheid	ca. 1,2 g/cm <sup>3</sup>
Verwerkingstemperatuur	-10°C tot +50°C
Temperatuurbestendigheid	-20°C tot +80°C
Houdbaarheid (droge ruimte en ongeopend)	1 jaar. Na verloop van tijd neemt de viscositeit toe
Systeem	fysische droging

Technisch productblad

## OT301

### VAPOUR MEMBRANE ADHESIVE

#### Vorbereitung

- Ondergronden dienen schoon, droog, vet- en stof- en vorstvrij te zijn en ontdaan van alle losse delen die een goede hechting verhinderen.
- Afhankelijk van de ondergrond zijn AT115 of AT200 Reiniger beschikbaar.

#### Applicatie

- OT301 Universele Folielijm kan met een hand-, accu- of persluchtpistool worden aangebracht.
- Ter voorkoming van luchtlekage, dient de lijm ononderbroken en met een ribbreedte van ca. 5 mm aangebracht te worden.
- De folielijm aanbrengen op de te verlijmen ondergrond en de folie in de natte lijmlaag plaatsen.
- De lijm bezit geen mechanische sterkte en kan derhalve niet op trek belast worden.
- De te verlijmen folie niet strak plaatsen zodat deze uitzettingen van de constructie kan volgen.
- Verhoogde luchtvochtigheid en/of lage temperatuur alsmede niet poreuze substraten zullen de doorharding vertragen.

#### Gereedschap reinigen

Overtollige, verse lijm direct verwijderen met warm of koud water. Uitgeharde lijm is uitsluitend mechanisch te verwijderen.

#### Gezondheid en veiligheidsmaatregelen

- Neem tijdens verwerking de algehele arbeidshygiëne in acht.
- Zorg bij binnentoepassing altijd voor een goede ventilatie.
- Raadpleeg het etiket op de verpakking en/of het veiligheidsinformatieblad voor aanvullende informatie.

#### Let op

- Niet geschikt voor verlijmen op natuursteen i.v.m. kans op randzonevervuiling.
- Niet geschikt voor voegafdichting.
- Wij adviseren hechting en tolerantie altijd- en op ieder oppervlak vooraf te testen, met name op gepoedercoate materialen.

#### 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](mailto: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

**OT301**

**VAPOUR MEMBRANE ADHESIVE**

**Certificering**

