

## Materiaal

Breed inzetbare zelfklevende folielijm op basis van acryl co-polymeren dispersie.

## Leveringsvorm

<b>Kleur</b>	<b>310 ml koker</b>
	<b>20 stuks/doos</b>
groen	398226

## Technische informatie

Eigenschap	Norm Specificatie
Basis	acrylcopolymer-dispersie, vrij van weekmakers en halogenen
Karakter	duurzaam plastisch-elastisch
Systeem	fysische droging
Uitharding	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	1 jaar. Na verloop van tijd neemt de viscositeit toe

## Vorbereiding

- De ondergronden dienen schoon, droog, vet en vorstvrij te zijn.

## Verwerking

- OT301 Universele Folielijm kan met een hand-, accu- of perslucht pistool worden aangebracht.
- OT301 Universele Folielijm in een ononderbroken ril van ca. 5 mm zonder onderbreking op de ondergrond aanbrengen (ter voorkoming van luchtlekken)
- OT301 Universele Folielijm aanbrengen op de te verlijmen ondergrond en de folie in de natte lijmlaag plaatsen.
- Om een sterke hechting te verkrijgen moet de folie krachtig in de natte lijmlaag aangebracht worden.
- Verlijmingen kunnen niet belast worden. De dampremmende 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.

## Reiniging

Verse nog niet uitgeharde OT301 Universele Folielijm kan met water verwijderd worden. Uitgeharde OT301 Universele Folielijm kan alleen mechanisch verwijderd worden met hiertoe geschikt gereedschap.



**OT301**

**Universele Folielijm**



Zeer geschikt voor het verlijmen van alle types dampremmende foliën onderling alsmede aan de meest voorkomende bouwmaterialen. OT301 Universele Folielijm is duurzaam elastisch en vult oneffenheden in de ondergrond op waardoor een luchtdichte afdichting gecreëerd wordt.

### Productvoordelen

- Hecht op vrijwel alle folies en ondergronden
- Vullend en duurzaam elastisch
- Verwerkbaar vanaf -10°C
- Uitstekende UV- en verouderingsbestendigheid
- Hoge mechanische sterkte

### Let op

- Niet geschikt voor verlijmen op natuursteen i.v.m. kans op randzonevervuiling.
- Niet geschikt voor voegafdichting.
- Toepassing van OT301 Universele Folielijm op gepoedercoate oppervlakken alleen na controle van tremco illbruck. Indien dit niet gedaan wordt is de verwerker zelf aansprakelijk voor de functionaliteit van de verlijming.

### Veiligheidsaanbevelingen

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

---

#### Technische service

Desgewenst kunt u te allen tijde beschikken over ondersteuning vanuit de tremco illbruck organisatie.

De gegeven informatie is van algemene aard en gebaseerd op uitgebreide onderzoeken en praktijkervaringen. Hieraan kan echter geen aansprakelijkheid worden verbonden.



tremco illbruck B.V .  
Vlietskade 1032  
4241 WC Arkel  
Nederland  
T: +31 (0)183 568019  
F: +31 (0)183 568010

info.nl@tremco-illbruck.com  
www.tremco-illbruck.nl