

Fișa tehnică

## OT301

### VAPOUR MEMBRANE ADHESIVE

Adeziv pentru folie Premium

18-03-2025 / V 2

#### Descriere

Adeziv de etanșare de înaltă calitate pe bază de dispersie de copolimer acrilic.



#### Caracteristici și beneficii

- Aderență specială PE, PA și PP
- Foarte elastic, permanent elastic
- Forță de aderență excepțională
- Rezistență la îngheț până la  $-20^{\circ}\text{C}$
- Adeziv permanent

#### Scopul utilizării

Acest adeziv cu peliculă permanent elastică este utilizat pentru a crea conexiuni etanșe și rezistente la vânt ale membranelor de control al vaporilor și etanșeitate la aer realizate de exemplu din PE, PA, PP, aluminiu, precum și membranele illbruck TwinAktiv pe substraturi obișnuite precum zidărie, beton, beton celular, tencuială, lemnul și suprapunerea filmelor. Pentru a compensa denivelările din zona de acoperire și pentru a rezolva cu ușurință formațiunile de colț dificile. Îmbinările de legătură îndeplinesc cerințele standardelor relevante DIN 4108-7, SIA 180 și OENORM B 8110-2.

#### Împachetare

OT301 este furnizat în cartușe de 310 ml sau pungi de 600 ml.

#### Culoare disponibilă

Verde

#### Termen de valabilitate

2 ani

#### Depozitare

A se depozita pe verticala la umbra în condiții uscate între  $+5^{\circ}\text{C}$  și  $+25^{\circ}\text{C}$ .

Fișa tehnică

## OT301

### VAPOUR MEMBRANE ADHESIVE

#### Informații tehnice

Baza chimică	Dispersie de polimer acrilic, fără plastifianți și halogeni
Sistem	uscare fizică
Densitatea	cca. 1,2 g/cm <sup>3</sup>
Componente	2-3 zile în funcție peliculă și de umiditatea clădirii
Temperatura de aplicare	-10°C până la +50°C
Rezistența la temperatură	-20°C până la +80°C

#### Preparare

Substraturile trebuie să fie absorbante și portante, fără ulei, grăsimi, praf și alte componente antiadezive.

#### Aplicație

Introduceți cartușul sau punga în pistolul prevăzut în acest scop și deschideți-l.

Acoperiți substratul de lipit cu OT301 și apoi lipiți-l de folie.

Pentru ca tencuiala să adere în mod adecvat la folie, aceasta trebuie lipită de perete pe toată suprafața.

Folosii cartușul sau punga în 24 de ore de la deschidere.

Lipirile nu trebuie supuse la sarcini de tracțiune.

După ce barierele de vapori au fost lipite, trebuie să suporte greutatea materialului izolator.

Dacă este necesar, asigurați legăturile cu plăci de placaj.

Disipați rapid umiditatea crescută a încăperii printr-o ventilație constantă și constantă.

#### Vă rugăm să rețineți

Înainte de a utiliza OT301 pe suprafețe vopsite cu pulbere, aderența adezivului trebuie verificată separat în firma noastră conform standardelor. Dacă acest lucru nu se întâmplă, procesatorul însuși trebuie să își asume răspunderea pentru funcționalitatea în timpul și după procesare.

#### Garanție

Informațiile de mai sus sunt furnizate ca atare. Ne rezervăm dreptul de a schimba oricând rețeta produsului nostru.

Cumpărătorul ar trebui să solicite cele mai actualizate informații despre produsul menționat mai sus. Nu controlăm procesul de aplicare, nici condițiile în care acesta se desfășoară și, prin urmare, utilizatorul este responsabil pentru acesta. Nu ne asumăm nicio răspundere cu privire la efectele ce decurg din această fișă tehnică. Livrările sunt guvernate exclusiv de condițiile noastre generale de livrare și plată. Cea mai recentă versiune a Fișei de Securitate poate fi găsită pe [www.illbruck.com](http://www.illbruck.com)

#### Măsuri de securitate

Înainte de a utiliza produsul, trebuie citită și înțeleasă fișa cu date de securitate. Cea mai recentă versiune a Fișei de Siguranță poate fi accesată pe [www.illbruck.com](http://www.illbruck.com)

Fișa tehnică

**OT301**

**VAPOUR MEMBRANE ADHESIVE**

### Suport tehnic

La cerere, tehnologia aplicației Tremco CPG este disponibilă la +40 749 045 071 în orice moment.

### Certificare

