

Fiche technique

## OT301

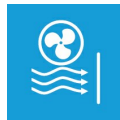
### VAPOUR MEMBRANE ADHESIVE

Colle universelle pour film

23-05-2024 / V 1

#### Description

Adhésif pour film étanche à l'air à large spectre d'application, à base d'une dispersion de copolymères acryliques. Très grande élasticité, sans plastifiants ni halogènes.



#### Caractéristiques et avantages

- Collage durablement étanche à l'air et flexible
- Utilisable à partir de -10°C
- Résistant aux UV, au vieillissement et aux intempéries
- Sèche rapidement et adhère à presque tous les films et substrats
- Peut être stocké à très basse température

#### Objectif de l'utilisation

Convient parfaitement au collage de tous les types de films pare-vapeur entre eux et avec les substrats les plus courants. L'adhésif universel OT301 est d'une élasticité permanente et comble les irrégularités du support, créant ainsi un joint étanche à l'air.

OT301 Universal Film Adhesive adhère bien au bois, à l'acier inoxydable, à l'aluminium, aux plastiques, au verre, au plâtre, à l'OSB, au MDF et au béton.

#### Emballage

- Tube de 310 ml 20 pcs/boîte

#### Préparation

- Les supports doivent être propres, secs, exempts de graisse, de poussière, de gel et de tout élément détaché susceptible d'empêcher une bonne adhérence.
- En fonction du support, les nettoyeurs AT115 ou AT200 sont disponibles.

#### Application

- L'adhésif universel pour film OT301 peut être appliqué à la main, à l'aide d'une batterie ou d'un pistolet à air comprimé.
- Pour éviter les fuites d'air, l'adhésif doit être appliqué en continu et avec une largeur de pli d'environ 5 mm.
- Appliquez l'adhésif sur le support à coller et placez le film dans la couche d'adhésif humide.
- L'adhésif n'a pas de résistance mécanique et ne peut donc pas être soumis à une tension.

Fiche technique

## OT301

### VAPOUR MEMBRANE ADHESIVE

- Ne pas appliquer le film adhésif de manière trop serrée afin qu'il puisse suivre la dilatation de la construction.
- Une humidité élevée et/ou une température basse ainsi que des substrats non poreux ralentissent le processus de durcissement.

#### Nota :

- Ne convient pas au collage sur la pierre naturelle en raison du risque de contamination de la zone de bordure.
- Ne convient pas au scellement de joints.
- Nous recommandons de toujours tester l'adhérence et la tolérance au préalable sur chaque surface, en particulier sur les matériaux revêtus d'une peinture en poudre.

#### Garantie

Les produits de Tremco CPG Belgium NV sont fabriqués selon des normes de qualité strictes. Aucune responsabilité ne peut être acceptée pour les informations contenues dans cette brochure, bien qu'elles aient été publiées en toute bonne foi et qu'elles soient considérées comme correctes. Tremco CPG se réserve le droit de modifier les spécifications des produits sans préavis, conformément à la politique de développement et d'amélioration continus de l'entreprise.

#### Précautions de santé et de sécurité

- Respecter les règles générales d'hygiène professionnelle pendant le traitement.
- Pour les applications à l'intérieur, veillez toujours à une bonne ventilation.
- Consulter l'étiquette de l'emballage et/ou la fiche de données de sécurité pour plus d'informations.

#### Service technique

Tremco CPG Belgium NV dispose d'une équipe de représentants techniques expérimentés et de consultants en construction pour vous aider à sélectionner et à spécifier les produits. Pour plus d'informations, de services et de conseils, veuillez contacter le service clientèle au +31 183 568 019 ou [info-be@tremcocpg.com](mailto:info-be@tremcocpg.com).

Fiche technique

**OT301**

**VAPOUR MEMBRANE ADHESIVE**

## Certificats

