

Description

OT301 est une colle en dispersion à base de copolymères acryliques, sans plastifiants ni halogènes. Elle bénéficie d'un très haut pouvoir collant, et possède une élasticité durable. Elle peut être appliquée sur des supports poreux et humides (non ruisselants), et ne nécessite pas de primaire.

Elle permet le collage sur des surfaces rugueuses, fonctionne avec les membranes PE, PA, PP et aluminium mais également avec les supports minéraux (enduit, crépis ou béton par exemple), le bois raboté et verni, les matières synthétiques rigides, les métaux inoxydables (conduits par exemple) et les panneaux dérivés du bois rigides (OSB, MDF, agglomérés, contreplaqués).



Emballage

Code Art.	Couleur	Unités/Carton	Cartons/palette
340179	Vert	20 cartouches de 310 ml	60

Données techniques

Caractéristiques	Valeurs
Application	colle membranes
Matériau	dispersion à base de copolymères acryliques et éthanol, sans plastifiant ni halogène
Couleur	vert
Masse surfacique	env. 1,2g/cm ³
Température de mise en oeuvre	de -10°C à +50°C
Résistance à la température	stable entre -20°C et +80°C
Conservation	24 mois, dans son emballage d'origine non ouvert, dans un endroit frais et sec

Mise en oeuvre

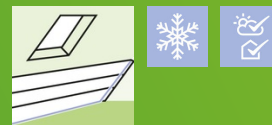
- OT301 doit s'appliquer sur des surfaces propres, dépoussiérées et dégraissées, à une température comprise entre -10°C et +50°C. S'assurer également que les supports ne soient pas recouverts d'une fine couche de glace.
- Prévoir une surlongueur aux raccords de membranes pare-vapeur et frein-vapeur pour compenser les mouvements ultérieurs.
- Appliquer un cordon de colle d'au moins 8mm d'épaisseur sur le support. Maroufler la membrane et le pli (surlongueur) sur le cordon humide de colle (ne pas écraser, laisser minimum 4mm d'épaisseur).
- Le collage n'est pas possible sur les supports recouverts d'une fine couche de glace.
- Nettoyer la colle fraîche avec un nettoyant solvanté.

A noter

OT301 ne convient pas pour le collage de la membrane EPDM ME220.

OT301

Colle membranes d'étanchéité



OT301 s'utilise pour les applications de collage et de raccordement étanche à l'air de membranes pare-vapeur, frein-vapeur, tous types d'écrans de sous toiture, et autres membranes d'étanchéité à l'air. Egalement adaptée pour le collage étanche aux vents d'écrans pare-pluie, polyane, sur les matériaux traditionnels du bâtiment. Utilisation pour les constructions bois ou mixtes notamment quand ces bâtiments font l'objet d'une recherche de performance énergétique type RE2020, Passif ou encore bâtiment à énergie positive (BEPOS).

Avantages

- Très haut pouvoir collant
- Collage souple durable
- Coloris vert pour bien visualiser la colle

Précautions d'hygiène et de sécurité

Consulter la fiche de données de sécurité avant toute application sur notre site internet : www.illbruck.com.

Certificats



Service Technique

Notre équipe de techniciens se tient à votre disposition pour tout renseignement complémentaire.

Note

Les renseignements contenus dans ce document ne le sont qu'à titre d'informations générales. Comme les procédés d'utilisation et d'application échappent à notre contrôle et vu la diversité des matériaux employés, des essais spécifiques sont vivement conseillés.

Un engagement de responsabilité pour des résultats d'application suite aux indications et recommandations de ce document ne peut être accordé. Les conditions de responsabilité et garantie en cause et montant sont régies par nos conditions générales de vente, de livraison et de la législation. Lors de l'établissement du présent document, toutes les indications reposent sur les données actuelles du développement technique et sont basées sur notre expérience. Etat de données techniques au 01/2020. Le fabricant se réserve tout droit de modification.



Tremco CPG France SAS
Valparc – Oberhausbergen CS73003
67033 Strasbourg Cedex
France
T: +33 971 00 8000
F: +333 88103081

info.fr@cpg-europe.com
www.illbruck.com