

Description

OT015 est une colle solvantée à base de caoutchouc styrène.

Emballage

| Code Art. | Couleur | Unités/Carton |
|-----------|---------|----------------------|
| 304224 | Noir | 15 sachets de 400 ml |

Données techniques

| Caractéristiques | Valeurs |
|-----------------------------|---|
| Base | caoutchouc styrène |
| Densité | env. 1,10 |
| Consistance | pâteuse |
| Température d'application | entre +5°C et +35°C |
| Résistance à la température | jusqu'à +70°C |
| Consommation | membrane adhésivée butyle : pour une épaisseur de 2mm, soit 8 sachets de 400ml par rouleau de 25m |
| Temps d'évaporation | env. 30sec |
| Temps ouvert | env. 10min |
| Température de stockage | de +15°C et +25°C (plage de température optimale) |
| Conservation | dans son emballage d'origine fermé |
| Stockage | 12 mois |

Préparation

Les supports doivent être solides, dépoussiérés, dégraissés, secs et exempts d'agents anti-adhérents. Procéder au nettoyage des supports non absorbants à l'aide d'un nettoyant adapté.

Application sans primaire sur béton et sur les matériaux de construction usuels. Dans le cas d'une application de la Membrane EPDM Extérieur adhésive sur des supports très poreux, ceux-ci doivent être traités au préalable à l'aide du primaire ci-dessous :

ME901 Primaire butyl & bitume :

- Temps de séchage : 10-40min
- Consommation : env. 300ml/m² ou env. 80m/l pour une bande de 4 cm de large (selon porosité du support)
- Conditionnement : boîte de 1L et carton de 12 boîtes de 1L

ME902 Spray Primaire butyl & bitume :

- Temps de séchage : 10-40min
- Consommation : env. 50ml par aérosol pour une bande de 4cm de large (selon porosité du support)
- Conditionnement : carton de 12 aérosols de 500 ml



OT015

Colle Membranes EPDM

OT015 est destinée au collage des membranes EPDM sur les supports usuels du bâtiment : béton, maçonnerie, bois, aluminium, acier et au jointolement de la membrane sur elle-même. Elle est aussi utilisée pour :

- Complément d'étanchéité sur les têtes de vis en cas de fixations traversantes
- Autres applications de collage d'éléments en EPDM

Avantages

- Très bonne résistance aux intempéries et à la température
- Excellente adhésion sur béton, maçonnerie, bois, aluminium, acier
- Temps de séchage rapide

Mise en oeuvre

- Utilisation avec la Membrane EPDM Extérieur ME220 adhésivée de bandes butyle et le corner d'angle ME241.
- Les bandes d'adhésif butyle sont positionnées avec un retrait de 3 cm par rapport aux bords de la membrane EPDM, pour permettre le collage ultérieur avec la colle OT015.
- Couper la membrane EPDM à la longueur souhaitée.
- Enlever le film protecteur de l'adhésif butyle et positionner la membrane en appuyant sur les zones de collage au moyen d'une roulette de marouflage.
- Bien veiller à ce que la membrane soit posée sans tension.
- Appliquer un cordon de colle OT015 en fond de gorge, entre les supports préparés et la membrane. Maroufler de telle façon qu'on obtienne un film de colle d'environ 1 à 3mm d'épaisseur en fonction du support.
- Lisser à la spatule les bords de la membrane EPDM afin de les sceller à la colle.
- Dans certains cas, il peut être nécessaire de rouvrir les bords de la membrane pour permettre une évaporation plus rapide du solvant de la colle puis de les remaroufler.
- Procéder à un nettoyage soigné des supports et du corner d'angle ME241
- Application conforme au cahier de mise en oeuvre de la membrane illbruck ME220

Nettoyage

- La colle encore fraîche peut être enlevée avec le AA409 Nettoyant biodégradable ou le AA404.
- Pour une colle sèche, seul un recours aux moyens mécaniques permet le nettoyage.

Précautions d'hygiène et de sécurité

- Conserver hors de la portée des enfants.
- Eviter le contact avec la peau et les yeux.
- Pour d'autres informations, voir la fiche de données de sécurité sur notre site : www.illbruck.com

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