

## Description

OT015 est une colle solvantée à base de caoutchouc styrène.

## Présentation

OT015 se présente en carton de 15 sachets de 400ml

## Conditionnement

Couleur	Référence	Pièces/Carton	Cartons/Palette
Noir	473OT15S4Z	15 sachets de 400 ml	60

## 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 : env. 200 - 300 g/m <sup>2</sup> soit 8 sachets de 400ml par rouleau de 25m
Temps d'évaporation	env. 30 sec
Temps ouvert	env. 10 min
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 (ex. bétoncellulaire), ceux-ci doivent être traités au préalable à l'aide du primaire ci-dessous :

ME901 Primaire butyl & bitume

**Temps de séchage :** 10-40 min

**Consommation :** env. 300 ml/m<sup>2</sup> ou env. 80 ml/l pour une bande de 4 cm de large (selon porosité du support)

**Conditionnement :** boîte de 1 litre et carton de 12 boîtes de 1 litre

ME902 Spray Primaire butyl & bitume

**Temps de séchage :** 10-40 min

**Consommation :** env. 50 ml par aérosol pour une bande de 4 cm de large (selon porosité du support)

**Conditionnement :** carton de 12 aérosols de 500 ml



OT015

## Colle Membranes EPDM

### Domaines d'application

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

### Avantages

- très bonne résistance aux intempéries et à la température
- excellente adhésion sur béton, maçonnerie, bois, aluminium, acier
- temps de séchage rapide

**OT015**

## Colle Membranes EPDM

### Mise en oeuvre

- Utilisation avec la Membrane EPDM Extérieur ME220 adhésivée de bandes butyle.
  - Les bandes d'adhésif butyle sont positionnées avec un retrait d'environ 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, de telle façon qu'on obtienne un film de colle d'environ 1 à 3 mm d'épaisseur, en fonction du support.
- Maroufler soigneusement 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.

### Nettoyage

- La colle encore fraîche peut être enlevée avec le AA409 Nettoyant biodégradable ou le AA401.
- Pour une colle sèche, seul un recours aux moyens mécaniques permet le nettoyage (lame de rasoir, cutter).

### Service Technique

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

### Informations importantes

Les informations contenues dans ce document sont des informations à caractère général qui n'ont pas valeur contractuelle. Les données techniques ne constituent aucune garantie en ce qui concerne les caractéristiques des produits. Compte-tenu la diversité des matériaux employés, des procédés d'application et des conditions d'utilisation, qui échappent à notre contrôle, des essais spécifiques sont

recommandés avant toute commande.

Les informations et illustrations figurant sur ce document sont basées sur les caractéristiques techniques en cours et sur notre expérience au moment de l'établissement de ce document, arrêté à Juin 2015. Le fabricant se réserve le droit de modifier les caractéristiques techniques de ses produits à tout moment. Les conditions de garantie des produits sont régies exclusivement par nos conditions générales de vente. La responsabilité de la Société TREMCO ILLBRUCK ne saurait être engagée sur la base des informations générales fournies par cette fiche produit.



### tremco illbruck SAS

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

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