

Fiche technique

## OS111

### BITUTIX

Adhésif bitumineux

23-05-2024 / V 1

#### Description

Un mastic adhésif professionnel, durable, plasto-élastique, à durcissement neutre, à base de caoutchouc bitumineux de haute qualité. OS111 peut être appliqué immédiatement (sans chauffage) et adhère à la plupart des substrats courants, y compris les substrats humides.



#### Caractéristiques et avantages

- Adhère aux substrats humides
- Thixotrope, non toxique
- Capacité d'isolation élevée
- Protection contre la rouille et l'humidité
- Traitement direct

#### Objectif de l'utilisation

Convient pour la fixation et la réparation des matériaux de couverture bitumineux et des panneaux d'isolation.

#### Emballage

- Tube en aluminium de 310 ml 24 pcs/boîte

\*dépend de la température et de l'humidité (de l'air).

#### Préparation

- Le support doit être propre, exempt de poussière et de graisse. Il est préférable qu'il soit sec.
- Pour les applications spéciales et/ou les supports humides, effectuer un test d'adhérence au préalable.

#### Application

- Peut être traité avec un pistolet manuel ou à air comprimé.
- Il est important que la buse soit propre pour assurer une distribution régulière.
- Le piston et la paroi du piston des pistolets à air comprimé doivent être bien graissés.
- Pour obtenir l'adhésion sur un support humide, la distance entre le support et la buse doit être aussi faible que possible et ne pas dépasser 3 mm.
- Appliquer l'adhésif en cordons ou en points pour permettre au solvant de s'évaporer.
- Des facteurs tels que la température du support, la perméabilité des matériaux à coller et l'épaisseur de la couche déterminent le temps ouvert et la vitesse de durcissement.
- Immédiatement après l'application, la force de l'adhésif est généralement suffisante pour supporter de faibles charges.
- La résistance maximale est atteinte après un durcissement complet.

Fiche technique

## OS111

### BITUTIX

- Le résultat du collage dépend fortement des conditions d'application.
- Ne pas placer les tubes/manchons au soleil ou à proximité d'une source de chaleur.
- Veiller à une bonne ventilation pendant le traitement.

### Contenu de la sous-unité

environ 450 g/m<sup>2</sup>

### Nota :

Peut être utilisé pour coller des plastiques sans plastifiants. La compatibilité avec le polystyrène peut varier. En cas d'épaisseurs de couche importantes et de températures élevées, le solvant peut entraîner une détérioration et un décollement. Ne peut pas être peint.

### 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

Observer les règles générales d'hygiène professionnelle pendant le traitement. Se référer à l'étiquette de l'emballage et/ou à 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).