

Fiche technique

OS123

SHELL TIXOPHALTE WET SEAL & FIX

Tixophalte Wet Seal & Fix

23-05-2024 / V 1

Description

Un mastic/adhésif professionnel, plasto-élastique, à durcissement neutre, à base de composite bitume-caoutchouc de haute qualité.



Caractéristiques et avantages

- Peut être traité directement (sans chauffage)
- Thixotrope
- Adhère à la plupart des substrats courants, y compris les substrats humides
- Capacité d'isolation élevée
- Protection contre la rouille et l'humidité

Objectif de l'utilisation

Peut être utilisé pour le collage de matériaux de couverture bitumineux (y compris le bitume modifié APP et SBS). Collage de panneaux d'isolation EPS, PUR, PIR et de verre cellulaire sur des métaux (tôles profilées galvanisées Sendzimir), du bois et des substrats minéraux. Finition étanche des joints, des raccords et des connexions des bords de toit, des cheminées, des lucarnes et des pénétrations de toit. Collage des évacuations d'eau et des bacs à gravier. Colmatage des fuites et réalisation de réparations (d'urgence), même sur des supports humides. Fixation de solins en plomb, de relevés contre les murs intérieurs et collage de bandes de rive sur les façades ascendantes.

Emballage

N° d'article | couleur | emballage

- OS123328601 | noir | tube aluminium 310 ml
- OS123328602 | noir | saucisse 1,4 litres
- OS123328603 | noir | saucisse 2,8 litres
- OS123328604 | noir | boîte 5 litres
- OS123328600 | noir | boîte 15 litres

Informations complémentaires

Substrat	Description
Matériau:	Applicabilité:
Panneau de toit en bois	oui
Contreplaqué	oui
Trespa-Glasal	*
Panneau d'aggloméré	oui
Liège	*

Fiche technique

OS123

SHELL TIXOPHALTE WET SEAL & FIX

- En cas d'applications spéciales et/ou de supports humides, effectuer un test d'adhérence au préalable. (voir diagramme des substrats).
- Conditions d'application : +5°C à +30°C.

Application

- Le Shell Tixophalte peut être utilisé 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 des substrats humides, la distance entre le substrat et la buse doit être aussi faible que possible et ne pas dépasser 3 mm.
- Appliquer l'adhésif en stries ou par points, en laissant le solvant 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.
- 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.

Shell Tixophalte 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 dégradation et un décollement. Shell Tixophalte ne peut pas être peint.

Contenu de la sous-unité

environ 450 g/m²

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 continue 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.



Fiche technique

OS123

SHELL TIXOPHALTE WET SEAL & FIX