

FLEXOCOL – COLLE PU POUR MEMBRANES DE TOITURE

Description

La colle PU pour membranes de toiture FLEXOCOL est une colle à base de polyuréthane. Transparente, visqueuse et sans solvant, elle est destinée à coller les membranes de toiture PVC ou TPO doublées sur les supports appropriés et contrôlés en conséquence.

N° d'article

113316

Mise en œuvre

La colle PU pour membranes de toiture FLEXOCOL est utilisée afin de coller les membranes de toiture PVC ou TPO doublées sur les types de support suivants :

- les panneaux isolants non doublés
- le béton
- les panneaux isolants en PUR/PIR
- le vieux bitume
- les panneaux en fibre minérale avec doublage en voile minéral
- les panneaux OSB

Conditionnement

Bidon de 10 kg
50 bidons/palette

Stockage

Se conserve 12 mois avant mélange si conservé dans son emballage d'origine fermé et stocké dans un endroit frais, sec et à l'abri du gel. Éviter, également sur le chantier, d'exposer les récipients au rayonnement direct du soleil.

Une fois le récipient ouvert, le matériau a une capacité réduite au stockage et a tendance à durcir prématurément. Si le récipient reste ouvert plusieurs heures, le matériau commence à prendre. Il ne doit alors plus être utilisé.

Propriétés

- Visqueux
- Prêt à l'emploi
- Consommation réduite de matériau
- Sans solvant

Température d'application

Température : d'au moins +5°C à +35°C maxi
Humidité des supports minéraux : max. de 5 %m
Humidité des supports en bois : max. de 16 %volume
Humidité de l'air : max. de 90 %

Application

Préparation du support :

Avant d'appliquer la colle PU FLEXOCOL pour membranes de toit, le support doit être préparé de manière à ce qu'il soit sec et à éliminer les matières altérant l'adhérence.

Mélange :

La colle PU FLEXOCOL pour membranes de toit est livrée en bidon prêt à l'emploi et n'a pas besoin d'être mélangée.

Application :

La colle PU FLEXOCOL pour membranes de toit est appliquée en pleine surface sur le support. Suivre ensuite la description correspondante dans les consignes de mise en œuvre FLAGON TPO.

Nettoyage :

Les gouttes accidentelles sur la surface du lé d'étanchéité TPO doivent être immédiatement éliminées ou nettoyées avec le nettoyant PU à l'acétone TPO Cleaner

Quantité :

Env. 250-400 g/m² en fonction de la nature du support.

Temps d'évaporation :

Temps de séchage : env. 20-40 min en fonction de la température environnante, de la température du support et de l'humidité de l'air.

Caractéristiques techniques

- Masse spécifique à 23°C : env. 1130 kg/m³
- Teneur en matières solides : 100 %
- Point d'inflammation : > 100°C
- Sans solvant

Risques et conseils de sécurité

Merci de consulter la fiche de données de sécurité pour connaître les informations en cours de validité.
Merci d'assurer la protection des personnes.