

EPDM mastic blanc 290ml

Description

Le EPDM mastic est un mastic élastomère monocomposant sans isocyanates. Il durcit rapidement sous l'effet de l'humidité atmosphérique pour former un joint souple et résistant avec une très bonne adhérence sur la plupart des matériaux.

Applications

Le EPDM mastic convient pour l'étanchéité des détails, flashing et profils de rive. Le EPDM mastic peut être utilisé pour l'assemblage et l'étanchéité de divers matériaux utilisés dans le secteur de la construction: béton, bois, aluminium, la plupart des métaux peints, polyester, verre, pierre, céramique, etc. Pour les matériaux difficiles (en particulier les métaux peints et non ferreux), il est recommandé de procéder à un essai.

Caractéristiques du produit

EPDM mastic blanc 290ml	
Base	hybrid
Contenu	290 ml
Conservation	24 mois
Couleur	blanc
Densité	1,42 g/ml
Résistance à la température après durcissement	-40 / +120°C
Température d'application	+5°C à +40°C
Temps de séchage	Env. 2 - 3 mm/24 heures

Préparation du support

La surface doit être propre, plane, exempte de poussière, d'huile, de graisse ou toutes autre substance susceptible d'interférer avec le joint. Toute trace d'ancienne peinture ou de revêtement doit être éliminée.

Nettoyer avec le primaire HP-250, de la méthyléthylcétone ou de l'acétone. Vérifier la compatibilité du solvant avec le support. En cas de forte salissure, il peut être nécessaire de frotter le support, puis de le nettoyer avec le primaire HP-250 primer. Laisser le support sécher complètement après l'application du primaire!

La membrane Sure-White® doit toujours être prétraitée avec le primaire HP-250 primer et laissée s'évaporer avant d'appliquer le EPDM mastic.

Lors de l'utilisation du primaire HP-250 primer, éliminer toutes les sources d'ignition, les flammes nues et suivre attentivement les consignes de sécurité de la fiche de données de sécurité (FDS).

Utilisation

Le EPDM sealant peut être utilisé avec un pistolet à mastic fermé. Après avoir appliqué le mastic, utiliser un couteau à colle et de l'eau savonneuse pour le lisser. Ne pas l'utiliser à des températures inférieures à 5°C. Par temps froid, conserver le mastic à des températures supérieures à 20°C avant utilisation.

Après ouverture du mastic, utiliser le produit dans les 24 heures, après quoi le produit durcira dans l'emballage. Éviter tout contact avec les polyuréthanes non polymérisés pendant le durcissement.

Nettoyage

Les matériaux peuvent être nettoyés avec de la méthyléthylcétone ou de l'acétone si le kit n'a pas encore durci. Après durcissement, un ponçage est nécessaire.

Commentaires

- Veuillez contacter le service technique de VM Building Solutions pour des informations supplémentaires sur le mode d'application ou sur les propriétés du EPDM mastic.