

Colle pour membrane en EPDM



CARACTERISTIQUES

Densité à 20°C	+/- 1,15 g/cm ³
Matière sèche	79%
Température d'application	de +5°C à +35°C de +5°C à -10°C (avec l'application préliminaire du primaire sur le support)
Viscosité Brookfield	4.500 mPa.s +/-1.000
Résistance à la température	de -40°C à +90°C
Consommation	60ml/ mètre linéaire (cordon de 10 mm)
Attestation	ATG 2891
Durée de stockage	12 mois
Stockage	à température ambiante (20°C et 50% humidité relative)

I. DESCRIPTION

Mastic d'étanchéité et de collage monocomposant noir à base de caoutchouc synthétique qui réticule jusqu'à former un caoutchouc élastique durable.

II. DOMAINE D'EMPLOI

Spécialement élaboré pour le collage et l'étanchéité de la membrane NOVOPROOF® FA EPDM sur les supports usuels en façade tels que :

- de l'aluminium (non traité, anodisé, enduit de poudre)
- des substrats minéraux (béton, brique, clinker, plâtre)
- les fenêtres en PVC
- l'acier (clair, galvanisé, enduit de poudre)
- le bois (veuillez effectuer un test de collage au préalable)
- les raccords entre membranes

III. PROPRIETES

- Excellente adhérence sur la plupart des supports sans primaire
- Idéal pour application sur chantier

IV. MISE EN ŒUVRE

- Couper la poche à une extrémité avec une tenaille et l'insérer dans le pistolet TOPGUN 600.



- Le diamètre de l'embout et le nombre de cordons de mastic à appliquer dépendront de l'état du support et de la bande à coller. (contacter notre service technique)
- Ils doivent être choisis de sorte que toute la surface de collage forme une fine pellicule adhésive (épaisseur d'environ 1 mm).
- Application immédiate de la membrane EPDM dans la colle, ou dans les 15 minutes, ensuite bien maroufler.
- Tout collage peut être corrigé. Le temps d'attente exact dépend de la température ambiante, de l'épaisseur de la membrane et de la porosité du support.
- En cas de doute, un test préliminaire sera réalisé.
- Pendant la phase de séchage, les membranes de plus de 1,3 mm peuvent occasionner un fluage vertical en raison de leur poids.
- Pour éviter cela, on peut retirer la membrane de la colle, la laisser aérer pour ensuite la repositionner et maroufler à nouveau.



V. CONDITIONNEMENT

- Coloris : Noir
- Emballages : Carton de 12 poches 600 ml.

VI. STOCKAGE

12 mois dans l'emballage d'origine fermé, dans un local sec et frais (entre +5 °C et +25 °C)

