

Colle pour membrane EPDM



## CARACTERISTIQUES

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

