

## MAXON COLLE 6KG

### Description

Maxon colle est une colle polyuréthane en phase solvant monocomposant prête à l'emploi pour la fixation du caoutchouc EPDM sans sous-façage sur divers supports de toits plats.

### Caractéristiques techniques

Maxon colle 6 kg	
Masse volumique	1,00 kg / L
Teneur en matière sèche	82 %
Point d'éclair	≥ -18 °C
Viscosité (Brookfield)	5000 mPa.s
Couleur	jaune or
Température de mise en oeuvre	≥ 5° C
Durée de conservation	9 mois

### Conditionnement

- Bidons métalliques de 6 kg.

### Applications

- Maxon colle est appliqué sur le support horizontal en effectuant des mouvements pendulaires uniformément (70 % d'encollage). De cette façon, il n'y a pas de grandes surfaces libres et le vent ne peut jamais prendre dans la membrane d'étanchéité. Après l'application de Maxon colle, un temps d'attente d'environ 10 minutes doit être observé pour permettre à la colle de s'évaporer.



- Agiter soigneusement le bidon de Maxon colle, retirer la fermeture de sécurité et refermer le bouchon sur le bidon. Perforer 4 à 5 trous dans le fond du bidon. Après le temps d'ouverture nécessaire (environ 10 minutes), la membrane est appliquée dans la colle. (Le temps d'évaporation dépend fortement des conditions climatiques: plus il fait froid, plus l'évaporation est lente). Il convient de s'assurer qu'aucun film ne se forme sur la colle avant d'appliquer les membranes. Toujours frotter la membrane Maxon avec une brosse après l'encollage.

## Consommation

- Environ 350 g/m<sup>2</sup>.

## Remarques

- Contacter le service technique de VM Building Solutions pour des informations supplémentaires sur le mode d'application ou sur les propriétés de Maxon colle.