

BONDING ADHESIVE 90.8.30A 18,9L

Description

Bonding adhesive est une colle de contact à base de solvant pour coller Tiplon EPDM sur différents supports. Le collage est effectué à l'aide d'un rouleau à colle.

Propriétés du produit

| Bonding adhesive 90.8.30A 18,9L | |
|---------------------------------|------------------------|
| État d'agrégation | liquide |
| Matière sèche | 18-22 % (+/- 2 %) |
| Geur Odeur | hydrocarbure |
| Contenu | 18,9 L |
| Conservation | 12 mois |
| Couleur | jaune |
| Point d'ébullition | 56° C - 139° C |
| Densité | 0,84 kg / L (+/- 0,05) |
| Point d'éclair | ≥ -20°C |
| Température d'auto-inflammation | 223 °C |

Stockage

Dans le magasin:

- Stocker le Bonding adhesive dans un local sec, fermé mais ventilé, entre 10 et 25 °C.

TIPLON

Sur le toit:

- Conserver le Bonding adhesive à l'ombre sur le toit.
- Garder le Bonding adhesive à l'abri de la chaleur (temp. supérieure à 56 °C), des flammes et des étincelles.
- Bonding adhesive doit être maintenu à une température minimale de 15°C pour avoir une bonne adhérence.

Préparation

- Éliminer toute la saleté et la poussière du support à traiter.
- Veiller à ce que le support à traiter soit sec et propre, et le nettoyer éventuellement avec de l'acétone.

Application

Appliquer le Bonding adhesive à la fois sur le support à encoller et sur la face inférieure de la membrane Tiplon EPDM.

Consommation (en fonction du support)

| | Consommation par m ² | Consommation par bidon |
|------------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| Bonding adhesive 90.8.30A – 18,9 L | 600 g / m ² | Env. 26,5 m ² / bidon |

Remarques

- Contacter le service technique de VM Building Solutions pour des informations supplémentaires sur le mode d'application ou sur les propriétés du Bonding adhesive.
- Nous conseillons également de se référer aux Notes d'Information Technique du Buildwise.