

Mastercontact PX300 11L

Description

Mastercontact PX300 est une colle de contact synthétique à pulvériser pour le collage de Masterreflect (pre-tape) EPDM dans le plan du toit et contre les acrotères.

Propriétés du produit

| | |
|---------------------------------|-------------------------------|
| État physique | liquide |
| Tension de vapeur (à 20 °C) | 160,00 hPa |
| Odeur | aromatique |
| Poids | 9,13 kg |
| Conservation | 12 mois |
| Couleur | noir |
| Point d'ébullition | 60 °C |
| Solubilité dans l'eau | non soluble dans l'eau |
| Densité | 0,83 g/cm ³ ± 0,05 |
| Point d'éclair | -26 °C |
| Température d'auto-inflammation | > 200 °C |

Stockage

Dans le magasin:

- Stocker le Mastercontact PX300 dans un local sec, fermé mais ventilé, entre 10 et 20 °C.

Sur le toit:

- Conserver le Mastercontact PX300 à l'ombre sur le toit.
- Garder le Mastercontact PX300 à l'abri de la chaleur (temp. supérieure à 60 °C), des flammes et des étincelles.
- Mastercontact PX300 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 Mastercontact PX300 à la fois sur le support à encoller et sur la face inférieure du rouleau Masterreflect.

Consommation

Brosse

| | Consommation par m² | Consommation par bidon |
|-------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|
| Mastercontact PX300 11L | Env. 900 g / m ² | Env. 10 m ² / bidon |

Rouleau à colle

| | Consommation par m² | Consommation par bidon |
|-------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|
| Mastercontact PX300 11L | Env. 600 g / m ² | Env. 15,5 m ² / bidon |

Cuve sous pression

| | Consommation par m² | Consommation par bidon |
|-------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|
| Mastercontact PX300 11L | Env. 350 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 Mastercontact PX300.
- Nous conseillons également de se référer aux Notes d'Information Technique du Buildwise.