

Mastercontact PX300 11L

Description

Mastercontact PX300 est une colle de contact synthétique à pulvériser pour le collage de Mastersystems (pre-tape) EPDM et Mastertopline 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 Masterysystems.

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.