

FICHE TECHNIQUE

Version : 04/2016

Mastercontact PX300

1. Description du matériau

Mastercontact PX 300 est une colle de contact de synthèse pulvérisable pour le collage des membranes Mastersystems EPDM.

2. Propriétés du produit

Mastercontact PX300 - 11 L	
Etat	Liquide
Tension de vapeur (à 20 °C)	160,00 hPa
Odeur	Aromatique
Poids	11 L
Conservabilité	12 mois
Couleur	Noir
Point d'ébullition	60 °C
Solubilité dans l'eau	Non soluble dans l'eau
Masse spécifique	0,85 g / cm ³ (+/- 0,05)
Point de flamme	-26 °C
Température d'auto-inflammation	> 200 °C

3. Stockage

Dans le dépôt :

- Stockez le Mastercontact PX300 dans un endroit sec dans un local fermé, mais ventilé, à une température comprise entre 10 et 20 °C.

Sur la toiture :

- Conservez le Mastercontact PX300 à l'ombre sur la toiture.
- Gardez le Mastercontact PX300 à l'abri de la chaleur (température supérieure à 60 °C), des flammes et des étincelles.

4. Préparation

- Éliminez toute la saleté et la poussière du support à traiter.
- Veillez à ce que le support à traiter soit sec et propre, nettoyez-le éventuellement à l'acétone.

5. Application

- Appliquez le Mastercontact PX300 à la fois sur le support à encoller et sur la face inférieure du rouleau Mastersystems.

6. Consommation

Brosse

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

Rouleau

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

Cuve à pression

	Consommation par m ²	Consommation par bidon
Mastercontact PX300 - 11 L	350 g/m ²	Env. 26,5 m ² / bidon

7. Remarques

- Prenez contact avec le service technique d'I.R.S-Btech si vous souhaitez des informations complémentaires sur le mode d'application ou sur les propriétés du Mastercontact PX300.
- Nous vous invitons également à vous référer aux Notes d'Information Technique du CSTC.