

FICHE TECHNIQUE

Version : 04/2016

Masterpur PX200

1. Description du matériau

Masterpur PX200 est une colle polyuréthane mono-composante pour le collage de membranes Mastersystems EPDM dans la partie centrale des toitures.

2. Propriétés du produit

Masterpur PX200 – 8 kg	
Etat	Liquide
Extrait sec	93 % (+/- 2 %)
Odeur	néant
Poids	8 kg
Temps de durcissement à 20 °C	24 heures
Conservabilité	9 mois
Couleur	beige
Point d'ébullition	94 °C
Temps d'utilisation à 20 °C	1 heure
Masse spécifique	1,55 kg / L (+/- 0,05)
Point de flamme	-4 °C
Température d'auto-inflammation	200 °C

3. Stockage

Dans le dépôt :

- Stockez le Masterpur PX200 dans un endroit sec dans un local fermé, mais ventilé, à une température comprise entre 10 et 25 °C (le PX 200 n'est pas résistant au gel).

Sur la toiture :

- Conservez le Masterpur PX200 à l'ombre sur la toiture.
- Gardez le Masterpur PX200 à l'abri de la chaleur (température supérieure à 94 °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

- Découpez 4 trous dans la partie inférieure de l'emballage métallique.
- Appliquez le Masterpur PX200 sur le support par des mouvements oscillants.
- Laissez sécher.

6. Consommation (en fonction du support)

	Consommation par m ²	Consommation par bidon
Masterpur PX200 – 8 kg	250 g/m ²	Env. 32 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 Masterpur PX200.
- Nous vous invitons également à vous référer aux Notes d'Information Technique du CSTC.