

# Masterpur PX200 8kg

## Description

Masterpur PX200 est une colle polyuréthane monocomposant pour le collage des membranes EPDM Mastersystems (pre-tape compris) sur la partie centrale des toitures (hors zone périphérique et relevés d'étanchéité).

## Propriétés du produit

<b>Masterpur PX200 8kg</b>	
État physique	liquide
Matière sèche	94 % (+/- 2 %)
Odeur	aucune
Poids	8 kg
Temps de durcissement à 20 °C	24 h
Conservation	9 mois
Couleur	beige
Point d'ébullition	94 °C
Durée d'ouverture à 20 °C	1 h
Densité	1,12 kg / L (+/- 0,05)
Point d'éclair	-4 °C
Température d'auto-inflammation	> 200 °C

## Stockage

### Dans le magasin:

- Stocker le Masterpur PX200 dans un local sec, fermé mais ventilé, entre 10 et 25 °C. (Masterpur PX200 n'est pas résistant au gel).

### Sur le toit:

- Conserver le Masterpur PX200 à l'ombre sur le toit.
- Garder le Masterpur PX200 à l'abri de la chaleur (temp. supérieure à 94 °C), des flammes et des étincelles.



## 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

- Percer 4 trous dans le fond de l'emballage métallique.
- Appliquer le Masterpur PX200 sur la surface en effectuant des mouvements pendulaires.
- Laisser sécher.

## Consommation (en fonction du support)

	<b>Consommation par m<sup>2</sup></b>	<b>Consommation par bidon</b>
Masterpur PX200 8kg	Env. 350 g / m <sup>2</sup>	Env. 22 m <sup>2</sup> / bidon

## Remarques

- Contacter le service technique de VM Building Solutions pour des informations supplémentaires sur le mode d'application ou sur les propriétés du Masterpur PX200.