

# TECHNISCHE FICHE

Versie: 04/2016

## Masterpur PX200

### 1. Materiaalomschrijving

Masterpur PX200 is een één-component polyurethaan lijm voor de verkleving van Mastersystems EPDM in de middenzone van daken.

### 2. Producteigenschappen

Masterpur PX200 – 8 kg	
Aggregatietoestand	vloeibaar
Droge stof	93 % (+/- 2 %)
Geur	geen
Gewicht	8 kg
Hardingstijd bij 20° C	24 uur
Houdbaarheid	9 maanden
Kleur	beige
Kookpunt	94 °C
Opentijd bij 20° C	1 uur
Soortelijke massa	1,55 kg / L (+/- 0,05)
Vlampunt	-4 °C
Zelfontbrandingstemperatuur	> 200 °C

### 3. Stockage

#### In het magazijn:

- Stockeer de Masterpur PX200 op een droge plaats in een afgesloten maar geventileerde ruimte tussen 10 en 25 °C (PX 200 is niet bestand tegen vorst).

#### Op het dak:

- Bewaar de Masterpur PX200 op het dak in de schaduw.
- Hou de Masterpur PX200 weg van warmte ( T hoger dan 94 °C), vlammen & vonken.

### 4. Voorbereiding

- Verwijder alle vuil en stof van de te behandelen ondergrond.
- Zorg er voor dat de te behandelen ondergrond droog en zuiver is, reinig eventueel met aceton.

### 5. Verwerking

- Pons 4 gaten in de onderkant van de metalen verpakking.
- Breng de Masterpur PX200 slingerwijs aan op de ondergrond.
- Laat drogen.

## 6. Verbruik (afhankelijk van de ondergrond)

	Verbruik per m <sup>2</sup>	Verbruik per bus
Masterpur PX200 – 8 kg	250 g / m <sup>2</sup>	Ca. 32 m <sup>2</sup> / bus

## 7. Opmerkingen

- Neem contact op met de technische dienst van I.R.S-Btech indien u meer informatie wenst over de verwerking of eigenschappen van Masterpur PX200.
- Wij verwijzen eveneens naar de geldende Technische Voorlichtingen van het WTCB.