

TECHNISCHE FICHE

01MAS40050	Masterpur PX200 – 8 kg
-------------------	------------------------

1. Materiaalomschrijving

Masterpur PX200 is een één-component polyurethaan lijm voor de verkleaving 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	6 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 slingergevijs aan op de ondergrond.
- Laat drogen.

6. Verbruik (afhankelijk van de ondergrond)

	Verbruik per m ²	Verbruik per bus
Masterpur PX200 – 8 kg	250 g / m ²	Ca. 32 m ² / 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 Mastercontact PX200.
- Wij verwijzen eveneens naar de geldende Technische Voorlichtingen van het WTCB.