

TECHNISCHE FICHE

Versie: 04/2016

Mastercontact PX300

1. Materiaalomschrijving

Mastercontact PX 300 is een synthetische verspuitbare contactlijm voor de verkleving van Mastersystems EPDM.

2. Producteigenschappen

Mastercontact PX300 – 11 L	
Aggregatietoestand	vloeibaar
Dampspanning (bij 20° C)	160,00 hPa
Geur	aromatisch
Gewicht	9,35 kg
Houdbaarheid	12 maanden
Kleur	zwart
Kookpunt	60 °C
Oplosbaarheid in water	Niet oplosbaar in water
Soortelijke massa	0,85 g / cm ³ (+/- 0,05)
Vlampunt	-26 °C
Zelfontbrandingstemperatuur	> 200 °C

3. Stockage

In het magazijn:

- Stockeer de Mastercontact PX300 op een droge plaats in een afgesloten maar geventileerde ruimte tussen 10 en 20 °C.

Op het dak:

- Bewaar de Mastercontact PX300 op het dak in de schaduw.
- Hou de Mastercontact PX300 weg van warmte (T hoger dan 60 °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

- Breng de Mastercontact PX300 zowel aan op de te verkleven ondergrond als op de onderkant van de Mastersystems rol.

6. Verbruik

Borstel

	Verbruik per m ²	Verbruik per bus
Mastercontact PX300 – 11 L	900 g / m ²	Ca. 10 m ² / bus

Lijmrol

	Verbruik per m ²	Verbruik per bus
Mastercontact PX300 – 11 L	600 g / m ²	Ca. 15,5 m ² / bus

Drukvat

	Verbruik per m ²	Verbruik per bus
Mastercontact PX300 – 11 L	350 g / m ²	Ca. 26,5 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 PX300.
- Wij verwijzen eveneens naar de geldende Technische Voorlichtingen van het WTCB.