

# Mastercontact PX300 11L

## Materiaalomschrijving

Mastercontact PX300 is een synthetische verspuitbare contactlijm voor de verkleving van Mastersystems (pre-tape) EPDM en Mastertopline pre-tape EPDM in het dakvlak en op de opstanden.

## Producteigenschappen

Aggregatietoestand	vloeibaar
Dampspanning (bij 20° C)	160,00 hPa
Geur	aromatisch
Gewicht	9,13 kg
Houdbaarheid	12 maanden
Kleur	zwart
Kookpunt	60 °C
Oplosbaarheid in water	niet oplosbaar in water
Soortelijke massa	0,83 g/cm <sup>3</sup> ± 0,05
Vlampunt	-26 °C
Zelfontbrandingstemperatuur	> 200 °C

## 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.
- De Mastercontact PX300 moet op een minimale temperatuur van 15°C gehouden worden om een goede kleefkracht te hebben.



## Vorbereitung

- 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.

## Verwerking

- Breng de Mastercontact PX300 zowel aan op de te verkleven ondergrond als op de onderkant van de Masterystems dakbaan.

## Verbruik

### Borstel

	<b>Verbruik per m<sup>2</sup></b>	<b>Verbruik per bus</b>
Mastercontact PX300 11L	Ca. 900 g / m <sup>2</sup>	Ca. 10 m <sup>2</sup> / bus

### Lijmrol

	<b>Verbruik per m<sup>2</sup></b>	<b>Verbruik per bus</b>
Mastercontact PX300 11L	Ca. 600 g / m <sup>2</sup>	Ca. 15,5 m <sup>2</sup> / bus

### Drukvat

	<b>Verbruik per m<sup>2</sup></b>	<b>Verbruik per bus</b>
Mastercontact PX300 11L	Ca. 350 g / m <sup>2</sup>	Ca. 26,5 m <sup>2</sup> / bus

## Opmerkingen

- Neem contact op met de technische dienst van VM Building Solutions indien u meer informatie wenst over de verwerking of eigenschappen van Mastercontact PX300.
- Wij verwijzen eveneens naar de geldende Technische Voorlichtingen van Buildwise.