

# **TECHNISCHE FICHE**

Versie: 11/2021

## Mastercontact PX300 - 11 L

#### Materiaalomschrijving

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

# Producteigenschappen

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	0,93 kg/L
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.

# 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 metaceton.

#### Verwerking

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





#### **Verbruik**

### **Borstel**

	Verbruik per m²	Verbruik per bus
Mastercontact PX300 – 11 L	900 g / m²	Ca. 10 m <sup>2</sup> / bus

# Lijmrol

	Verbruik per m²	Verbruik per bus
Mastercontact PX300 – 11 L	600 g / m <sup>2</sup>	Ca. 15,5 m <sup>2</sup> / bus

## **Drukvat**

	Verbruik per m²	Verbruik per bus
Mastercontact PX300 – 11 L	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 het WTCB.