

TECHNISCHE FICHE

Versie: 04/2016

Masterclose PX2000

1. Materiaalomschrijving

Mastercontact PX 2000 is een twee-componenten verspuitbare lijm op basis van polyurethaan.

2. Producteigenschappen

Masterclose PX2000	Component A	Component B
Aggregatietoestand	vloeibaar	vloeibaar
Gewicht	60 kg	60 kg
Houdbaarheid	6 maanden	3 maanden
Kleur	Donkerbruin (beige als beide componenten met elkaar gemengd zijn)	Transparant
Soortelijke massa	1,24 g / L	1,09 g / L

3. Stockage

In het magazijn:

- Stockeer de Masterclose PX2000 – Component A & B op een droge plaats in een afgesloten maar geventileerde ruimte tussen 10 en 25 °C.

Op het dak:

- Bewaar de Masterclose PX2000 – Component A & B op het dak in de schaduw.

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.
- Zorg er voor dat de tweecomponenten spraymachine een constante temperatuur van 50 °C kan halen onder een mengdruk van 80 bar.

5. Verwerking

- Breng de Masterclose PX2000 - A+B eenzijdig aan op de te verkleven ondergrond met behulp van een tweecomponenten spraymachine.

6. Verbruik

Tweecomponenten spraymachine

	Verbruik per m ²	Verbruik per bus
Masterclose PX2000 A+B	250 g / m ²	Ca. 480 m ² / mengsel van 120 kg

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 PX2000 – Component A & B.
- Wij verwijzen eveneens naar de geldende Technische Voorlichtingen van het WTCB.