





Voegmassa Hakobit N 2

Productbeschrijving:

Warm te verwerken dichtingmassa en scheurvulling op basis van elastomeer bitumen type N2, Copro gecertificeerd. (Snelcode 0745/2023)

Gebruik:

Opvullen van voegen in beton- of asfaltverharding (uitzetting- of krimpvoegen van wegen en industriële vloeren, verbinding tussen metalen structuren en beton). Opvullen van scheuren in asfalt.

Eigenschappen:

- Zuurbestendig
- Bezit reële elastische eigenschappen en herneemt zijn oorspronkelijke vorm na meer dan 100 % rek.
- Behoudt zijn elasticiteit bij temperaturen begrepen tussen – 20° C en + 60° C.
- Gedrag tegenover agressieve stoffen: weerstaat aan verdunde zuren en basen.
- Weerstaat niet aan koolwaterstofsolventen.

Kenmerken:

- Kleur: zwart
- Densiteit: 1.1
- Ring en bol EN 1427: >85°C
- Cone Penetratie EN 13880-2 (25°C): 45
- Cone Penetratie na 168 u 70°C EN 13880-4/2: 44
- Kogel Penetratie en terugverig EN 13880-3: < 60%

Normen:

Conform aan de norm CE EN 14188-1: Klasse N2

Copro 745/46

PTV 846

De snelcode van deze technische fiche 0745/2023



Voegmassa Hakobit N 2

Reinigen van gereedschap:

- White spirit.

Verwerken:

1. Voorbereiden van de ondergrond .

De voeg moet zuiver, droog en vrij van vuil zijn. . Voor een optimale aanhechting moet men steeds een geschikte primer gebruiken.

2. Smelten en aanbrengen van Hakobit N2 .

- Het smelten geschiedt in een smeltketel met oliebad voorzien van een roerstaaf en een thermostaat.
- smeltemperatuur: tussen 160°C en 180°C .
- kritische temperatuur: 190° C .
- Om het smelten te vergemakkelijken, raden wij aan de smeltketel enkel te vullen tot 1/3 van zijn maximaal volume.
- Zodra het smelten is begonnen, mag men de smeltketel volledig bijvullen.
- Maximale opslagtemperatuur: 60 C°.
- De Minimale temperatuur moet + 3 C° zijn.
- Niet gebruiken op vochtige ondergronden.

Bewaren:

- Onbeperkt
- Droog stockeren

Verpakking:

- Zakken van 21 kg
- 48 stuks per pallet (1000 kg)