

# IKO COMPOUND MN 15 A

## Produktbeschrijving:

---

Warm te verwerken dichtingmassa, op basis van elastomeer bitumen en aanhechtingstoffen.

## Gebruik:

---

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

## 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
- Ring en bol EN 1427: 90°C
- Cone Penetratie EN 13880-2 (25°C): 60
- Cone Penetratie na 168 e 70°C EN 13880-4/2: 47
- Kogel Penetratie en terugverig EN 13880-3: 45%
- Kogel Penetratie en terugvering na 168u 70°C EN 13880-5: 40%
- Vloeiweerstand EN 13880-5: < 1 mm

**Conform aan de norm CE EN 14188-1: Classe N2**

## Verbruik:

---

Voor een voeg met een sectie van 1 cm<sup>2</sup> moet men 100 gr/lm voorzien.

## Reinigen van gereedschap:

---

- White spirit.
- IKO bitumen cleaner

## Verwerken:

---

### VERWERKEN

#### 1. Voorbereiden van de ondergrond

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

#### 2. Smelten en aanbrengen van IKO COMPOUND MN 15 A

- Het smelten geschiedt in een smeltketel met oliebad voorzien van een roerstaaf en een thermostaat.
- verwerkingstemperatuur: +/- 160° C
- kritische temperatuur: 200° C
- maximale verwarmingstijd: 6 u.
- Om het smelten eerst 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.

## Bewaren:

---

- Onbeperkt.
- Droog stockeren.

## Verpakking:

---

Kartonnen dozen van 17 kg netto.