

## IKO COMPOUND MN 10

### Productbeschrijving:

---

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

### Gebruik:

---

Opvullen van barsten en scheuren in beton- of asfaltverhardingen.

### Eigenschappen:

---

- Zuurbestendig
- Bezit reële elastische eigenschappen en herneemt zijn oorspronkelijke vorm na meer dan 100 % rek.
- Behoudt zijn elasticiteit bij temperaturen begrepen tussen - 10° 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 87°C
- Densiteit EN 1380-1 1
- Vloeiweerstand EN 13880-5 < 2 mm

### 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:

---

Vorbereiden van de ondergrond

- De voeg moet zuiver, droog en vrij van vuil zijn.
- Voor voegen met stoffige oppervlakken is het gebruik van de kleefvernis IKO CP primer aangeraden.

Smelten en aanbrengen van IKO compound MN 10

- 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.
- 40 stuks per palet.