



# Nadler N2

Nadler Fogmassa N2 är en het bearbetbar elastisk, bitumenbaserad tätningsmedel för sprickor och fogar i asfalt och betong.

## Egenskaper:

- PMB baserad.
- Ca 25% flexibilitet.
- Ca 60% elastisk tillbakagång.
- Optimal arbetstemperatur på endast 160 - 180 °C.
- Utmärkt bearbetbarhet och vidhäftning.
- Hög väder- och åldringsbeständighet.
- Vatten- och vägsaltbeständig.
- Nettovikt 1,1 kg/l.

## Användningsområden:

- Fyllning av sprickor mellan 10 - 30 mm i asfalt och betong.
- Fogning av skarvar, även med fördel mellan två material
- Särskilt lämplig i kalla klimatzoner (Norden).

## Användarguide:

- Marktemperaturen bör vara minst 5 °C  
vara rengjord, torr och fri från oljiga rester. Sprickan kan med fördel uppvärmas i förväg med gasbrännare.
- Tätningsmedlet värms upp till mellan 160 och 180 °C i en lämplig bitumenkokare med omrörare. Värm inte upp mer än nödvändigt.
- Tänk på att sprickor i asfalt kan vara djupare än man tror, kan vara behov med efterfyllning på dessa delar när Nadler N2 har som uppgift att fylla hela sprickan/hålrummet.
- Fogar i betonggolvs kan med fördel grundas och måste utföras så att en 1-6 mm fördjupning bildas i leden.
- Strö av den fortfarande varma fogen med stenmaterial för att skapa friktion.

## Förpackning:

- 11 kg kartonger.
- 80 kartonger per pall.