



# HBS-200® LIQUID RUBBER KOKER

## UNIVERSEEL, DUURZAAM, WATER- EN LUCHTAFDICHTEND EN BESCHERMEND AFDICHTINGSMIDDEL.



### PRODUCTOMSCHRIJVING

Universeel, duurzaam, water- en luchtdichtend en beschermend afdichtingsmiddel.

### TOEPASSINGSGBIED

Voor het afdichten van vele materialen, zoals beton, metaal, steen, hout, bitumen, zink, PVC etc. Zeer geschikt voor binnen- en buitentoepassingen zoals dakgoten, douchegoten, buisdoorvoeren, kimnaden, dilatatievoegen, kozijnaansluitingen en maaiveldetails.

### EIGENSCHAPPEN

- Water en luchtdicht
- Zeer hoge, blijvende elasticiteit (900%)
- Goede hechting op vele ondergronden
- Beschermt tegen corrosie en erosie
- Makkelijk verwerkbaar
- Duurzame kwaliteit: minimale levensduur 20 jaar (getest conform EN 1297)
- Weer- en UV-bestendig
- Zout- en chemicaliënbestendig
- Overschilderbaar
- Oplosmiddelvrij
- VOC-vrij
- Niet toxisch
- Op waterbasis

### KEUREN/NORMERINGEN

**Keuren:** CE: Polymeer gemodificeerde bitumineuze waterdichte dikke deklagen. (EN 15814)

**Normeringen:** EN 1026: Ramen en deuren – Luchtdoorlatendheid: volledig luchtdicht.

EN 1027: Ramen en deuren – Waterdichtheid: volledig waterdicht.

EN 12114: Thermische eigenschappen van gebouwen – Luchtdoorlatendheid van bouwcomponenten en bouwelementen: volledig luchtdicht.

EN 1297: Flexibele banen voor waterafdichtingen. Bitumen, kunststof en rubber banen voor waterafdichtingen voor daken. Methode van kunstmatige veroudering door langdurige blootstelling aan de combinatie van Uv-straling, verhoogde temperatuur en water.

### VOORBEREIDING

**Verwerkingsomstandigheden:** Alleen te verwerken bij temperaturen boven +5°C. Na 2 uur belastbaar met (regen)water.

**Voorbehandeling oppervlakken:** Oppervlakken moeten droog, schoon, stof- en vetvrij zijn.

### VERWERKING

**Verbruik:** Laagdikte van 2 mm.

### Gebruiksaanwijzing:

Afdichtingsmiddel met een kokerpistool uitspuiten en bij voorkeur binnen 10 à 15 minuten uitsmeren met bijvoorbeeld een spatel. Zorg voor een laagdikte van minimaal 2 mm na uitharding. Na 30 à 60 minuten vormt zich een oppervlaktehuid, belastbaar met (lichte) regenval na 2 uur. Volledig watervast na 24 uur. Na 48 uur volledig uitgehard, afhankelijk van opgebrachte hoeveelheid en omgevingsomstandigheden.

**Vlekken/resten:** Resten direct verwijderen met water, Griffon Wipes of Griffon Hand Cleaner. Opgedroogde resten zijn alleen mechanisch te verwijderen.

**Aandachtspunten:** Alleen te verwerken bij temperaturen boven +5°C. Na 30 à 60 minuten vormt zich een oppervlaktehuid, belastbaar met (lichte) regenval na 2 uur. Volledig watervast na 24 uur. Na 48 uur volledig uitgehard, afhankelijk van opgebrachte hoeveelheid en omgevingsomstandigheden.

### DROOGTIJDEN\*

**Droog-/Uithardingstijd:** ca. 48 uur

\* Droogtijden kunnen variëren afhankelijk van o.a. ondergrond, opgebrachte hoeveelheid product, vochtgehalte en omgevingstemperatuur.

### TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

**Vochtbestendigheid:** Zeer goed

**Waterbestendigheid:** Zeer goed

**Temperatuurbestendigheid:** Van -40°C tot +160°C

**UV-bestendigheid:** Zeer goed

**Chemicaliënbestendigheid:** Zeer goed

**Overschilderbaarheid:** Overschilderbaar met zowel acryl- als alkydverf. Bij alkydverf kan droogvertraging optreden. Altijd vooraf testen.

**Elasticiteit:** Zeer goed

### TECHNISCHE SPECIFICATIES

**Basisgrondstof:** Polymeer gemodificeerde, geëmulgeerde bitumen

**Kleur:** Zwart

**Vastestofgehalte:** ca. 60 %



# HBS-200® LIQUID RUBBER KOKER

UNIVERSEEL, DUURZAAM, WATER- EN LUCHTAFDICHTEND EN  
BESCHERMEND AFDICHTINGSMIDDEL.

**Rek bij breuk:** ca. 900 %

## OPSLAGCONDITIES

Minimaal 18 maanden. Aangebroken verpakking beperkt houdbaar. Goed gesloten verpakking opslaan op een droge, koele, vorstvrije plaats bij een temperatuur tussen +5°C en +25°C.