



# WP7-101 Universeel Dakdicht

Waterdichting

VLOEIBAAR MEMBRAAN

- ✓ Duurzame water- en winddichting, ook op moeilijke plaatsen.
- ✓ Goede hechting op EPDM, pannen, metalen dakmaterialen.
- ✓ 100% waterdicht en UV-stabiel vanaf 1 mm laagdikte.
- ✓ Blijvend flexibel en beloopbaar.

## Technische Eigenschappen

- Basis: 1K MS Hybride polymeer.
- Kleur: zwart.
- Geur: geurloos.
- Uitharding: vernetting door reactie met luchtvochtigheid.
- Consistentie: pasta.
- Relatieve dichtheid: 1,45.
- Verwerkingstemperatuur: tussen +5°C en +35°C.
- Temperatuurbestendigheid: van -40°C tot +90°C.
- Huidvorming: 1 uur.
- Uitharding:
  - na 24h: >2 mm.
  - na 72h: >4 mm.
- Krimp (DIN EN ISO 10563): ≤ 4%.
- Hardheid (Shore A, EN 53505): 35.
- Treksterkte (EN 53504 S2): 1,0 N/mm<sup>2</sup>.
- E-modulus (EN 53504 S2): 0,4 N/mm<sup>2</sup>.
- Rek bij breuk (EN 53504 S2): +/- 300%.
- Houdbaarheid: 12 maanden, in originele ongeopende verpakking, droog, koel en vorstvrij.
- Veiligheidsmaatregelen: gelieve de veiligheidsfiche te raadplegen.

## Verpakking

WP7-101 Universeel Dakdicht - patroon 310ml	602450000
WP7-101 Universeel Dakdicht - blik 750ml	602460000

## Product

### Karakteristieken

Deze MS hybride polymeer is goed uitstrijkbaar en snel hardend tot een dichtend membraan met zeer lange levensduur, geschikt voor herstelling, afwerking en renovatie van middelgrote daken. Kan horizontaal en verticaal aangebracht worden op de meeste dak- en bouwmaterialen. Kan ook op licht vochtige ondergrond aangebracht worden en is regenbestendig na 2 uren. Zonder solventen en zonder toxische stoffen.

### Toepassingen

- Dakdichting en renovatie.
- Dichten van dakdetails zoals doorvoeren, aansluitingen, overgangen, randen en kanten.
- Renovatie van dakelementen en kleine platte daken.
- Herstellen van lekken in EPDM folie, loodslabben, zink- en koperwerk.
- Beschermen van ondergronds tuinhout.

## Gebruik

- Aanbrengen op zuivere en stabiele ondergrond, die licht vochtig mag zijn. Fragiele of verroeste oppervlakken versterken met een laag Fixprimer.
- Versterk zwakke plaatsen, aansluitingen, naden en hoeken altijd met Fiberglass Tape. Grote oppervlakken (>4 m<sup>2</sup>) versterken met glasvezelgaas.
- Aanbrengen met een borstel of spatel, in één laag van minstens 1 mm dikte.
- Reinig gereedschap direct met Tec7 Cleaner en je handen met Powerwipes. Na uitharding enkel mechanisch te verwijderen.
- Een overschot kan korte tijd bewaard worden mits het luchtdicht en luchtvrij afsluiten van de zak in de pot.

De hechting testen op EPDM en kunststoffen. Op bitumineuze materialen kan verkleuring en/of hechtingsverlies optreden, kan wel aangebracht worden op met leislag behandelde roofing. Niet geschikt voor permanente onderdompeling.

Verbruik voor 1 mm dikte: 1 liter/m<sup>2</sup>. Het verbruik varieert naarmate de ruwheid van de ondergrond.

