

## Mavodux® zwelpasta

### Productomschrijving

Mavodux® zwelpasta is een vloeibare opzwellende afdichtingskit, verpakt in een spuitpatroon van 310 ml. Mavodux® zwelpasta wordt aangebracht door middel van een standaard spuitpistool.

Na uitharding heeft Mavodux® zwelpasta, naast de afdichtende eigenschappen van een rubberdichting, een blijvende hechting en een groot zwelvermogen.

### Voordelen

- Makkelijke verwerking
- Goede fysische eigenschappen
- Zeer goede hechting op verschillende materialen (PVC, beton, metaal, glas, ...) en opvulling van de oneffenheden van het betonoppervlak

### Toepassingen

- Afdichten van stornaden (zowel horizontaal als verticaal)
- Afdichten van buisdoorvoeren (buismantel-beton)
- Uitvlakken van ruwheden
- Hechtingslaag voor Mavodux® zwelband en Mavodux® zwelband

### Technische gegevens

- Materiaal : Polyurethaan pasta
- Treksterkte : > 0,5 MPa
- Rek : > 600%
- Zwelcapaciteit : > 200% na 10 dagen volledige onderdompeling
- Handdroog : binnen 8 uur (bij 23°C, 60% luchtvochtigheid)
- Verwerkingstemp. : +1°C tot +30°C
- Verbruik : ca. 3 m per koker (spuitmond 10 mm)
- Waterdruk : waterkolom tot 50 m (5 bar)



### Besteltabel

bestelnr.	omschrijving	inhoud ml	verpakking klein/groot
610555	Mavodux® zwelpasta	310	1/12
916521	handpistool		1

### Verwerking

- Mavodux® zwelpasta dient aangebracht te worden op een stof- en vetvrije ondergrond. Alle losse delen verwijderen, denk aan roest en oxidatie plekken
- De ondergrond mag enigszins vochtig zijn, geen stromend of stilstaand water
- Deze één component aqua-reactieve zwelpasta in één doorlopende ril op de ondergrond aanbrengen
- Mavodux® zwelpasta voldoende laten uitharden (is afhankelijk van de omgevingstemperatuur, constructietemperatuur en de luchtvochtigheid) alvorens wordt begonnen met betonstorten
- Beton dient gestort te zijn binnen 5 dagen na applicatie
- De betondekking op de zwelpasta dient minimaal 80 mm te bedragen
- Bij onderlinge betonaansluitingen en aansluitingen van betonconstructies op stalen damwanden dienen er twee rillen, van elk >Ø10 mm te worden aangebracht
- Bij het afdichten van ronde PVC buizen in beton dienen er twee rillen, van elk >Ø10 mm te worden aangebracht