



Niet-contrastuele foto



Geproduceerd



In Frankrijk

## INNOVATIE:

- Tape die toelaat ogenblikkelijk vloeistofflekken te dichten.
- Eenvoudige toepassing: soepel en klaar en voor gebruik.
- Kan ondergedompeld worden, bestand tegen zeewater en tegen uv-straling.
- Snelle reparatie: terug in gebruik nemen na 30-45 min.
- Kan worden geschilderd, geschuurd en doorboord na polymerisatie.

## VEILIG:

- Vermijdt tussenkomst met gereedschappen, snijden en aansluitingen.
- Niet ontvlambaar
- Chemisch inert na polymerisatie.
- Bestand tegen corrosie, zuren, basen, oliën, benzine, petroleum, alcoholen, ketonen.

## TIP:

- Kan worden gebruikt op talrijke materialen: beton, plexiglas, zandsteen, gietijzer, staal, PVC, koper, aluminium, roestvrij staal.
- Ideaal voor de volgende sectoren: loodgieterij, industrieën, technische diensten, garages, overheidsgebouwen, scholen, ...

## GEBRUIKSAANWIJZING:

- Draag nitrilhandschoenen.
- Haal de tape niet uit de verpakking alvorens de ondergrond te hebben voorbereid.
- Voorbereiding: • Snij de voeding van de te repareren buis af als het lek groter is dan druppel per druppel. • De ondergrond moet proper zijn. • Laat de tape 20 seconden weken in lauw water en laat hem dan uitlekken.
- Toepassing: • Rol de tape rond de scheur (4-5 cm vóór en na de scheur), over 4-5 lagen (lage druk) of 8-10 lagen (hoge druk). Span de tape goed aan.
- Polymerisatie: • 1ste polymerisatie: 7-10 minuten. • Volledige polymerisatie: 30-45 minuten.

## KENMERKEN:

- Materiaal: strip van aramidevezels en prepolymer polyurethaanharsen.
- Kleur: wit.
- Afmetingen: L = 1,8 m ; B = 5 cm.
- Temperatuurbereik = -50°C tot +150°C.
- Drukweerstand: 15-35 bar.
- Trekweerstand: 30 MPa.
- Impactweerstand (Shore D hardheid): 70.

## VERPAKKINGEN:



Rol