

BESCHERMINGS-, REPARATIE-, ISOLATIETAPE VOOR EXTREME OMSTANDIGHEDEN KOUD VULKANISATIE-EFFECT

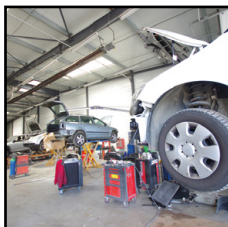
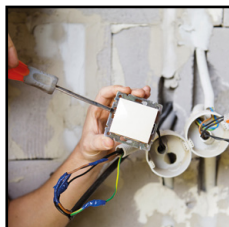


TECHNO VULCAIN SILICONE HT

- LIJMEN EN HECHTINGEN
 - ONDERHOUD VAN GEBOUWEN EN VERFWERK
- ACTIE**
- Isoleren
 - Repareren
 - Beschermen



Watercontractie (foto)



Geproduceerd



In Frankrijk

INNOVATIE:

- Montage, reparatie en isolatie onder extreme omstandigheden.
- Snelle reparatie: vulkanisatie door uitrekken.
- Temperatuurbestendigheid: -45°C tot +200°C (piektemp. -65°C tot +260°C).
- Drukweerstand: 12-15 bar naargelang het aantal lagen.

VEILIG:

- Vermijdt interventies waarvoor lijm of een kleefmiddel, of het gebruik van warmte of scheikundige processen vereist zijn.
- Bestand tegen ozon, vochtigheid, uv-straling, oplosmiddelen, oliën, zuren, basen, koolwaterstoffen.

TIP:

- Kan worden toegepast op waterleiding, airconditioning, buizen, autoslangen, radiatoren, uitlaatpijpen, elektrische kabels.
- Ideaal in de volgende sectoren: technische diensten, onderhoud, accommodatie, tuinarchitecten, elektriciens, loodgieters, ...

GEBRUIKSAANWIJZING:

- De toepassingsondergronden moeten proper en droog zijn.
- Toepassings temperatuur: 0°C tot +35°C.
- De tape goed uitrekken (tot 3 keer de initiële lengte) om de koude vulkanisatie op te wekken.
- Wikkel de tape schuin en 50% overlappend op de laag eronder.

KENMERKEN:

- Materiaal: silicone.
- Kleur: 1 zwarte rol en 1 transparante rol per pak.
- Afmetingen: L = 3 m; B = 2,5 cm; D = 0,5 mm.
- Isolatie: 8.000 Volt.
- Scheursterkte: 4,82 MPa (4,82 MN/m²).

VERPAKKINGEN:



Rol
van 3 meter

BIJ DIT PRODUCT STELT IPC VOOR:

- PROSOLV'3 ■ TECHNO SOUFFLEUR ■ TECHNO AF ■ TECHNO SF

IR: