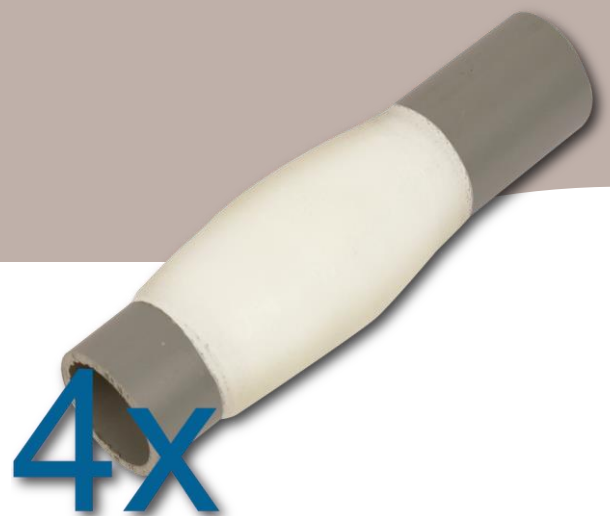




REPARTUBE

TAPE VOOR DRINGENDE HERSTELLINGEN

- Gemakkelijk, snel en eenvoudig te gebruiken: één persoon, geen gereedschap nodig!
- Universeel: geschikt voor alle soorten materiaal.
- Bliksemsnelle ingreep : 2 min. om het aan te brengen en 30 min. om het terug in dienst te stellen.
- Zeer hoge prestaties: weerstaat aan chemische producten, aan hoge druk (35 bar) en aan de warmte.



Soorten verpakkingen beschikbaar in de catalogus :

- ✓ Boite 4 pochettes
- ✓ Pochette



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE
DIFUSION**

S.I.D Benelux sa-nv
Georges Lecointelaan 50 - 1180 Brussel
Tél : 02 469 09 90 - info@sid.be





REPARTUBE



TAPE VOOR DRINGENDE HERSTELLINGEN

• Gemakkelijk, snel en eenvoudig te gebruiken: één persoon, geen gereedschap nodig! • Universeel: geschikt voor alle soorten materiaal. • Bliksemsnelle ingreep : 2 min. om het aan te brengen en 30 min. om het terug in dienst te stellen. • Zeer hoge prestaties: weerstaat aan chemische producten, aan hoge druk (35 bar) en aan de warmte.

REPARTUBE is een tape, met versterkte vezels en doordrenkt met 1-component polyurethaanhars om lekkage te stoppen en dringend te herstellen. De activering gebeurt door contact met water, de luchtvochtigheid kan volstaan om de tape te laten verharderen. Vandaar de verplichting om hem in een hermetisch afgesloten verpakking te bewaren. REPARTUBE is niet geklasseerd, is dus niet ontvlambaar en kan worden bewerkt in ATEX-zones. REPARTUBE wordt gebruikt als een echt verband voor leidingen. Maakt het mogelijk om op duurzame wijze lekkage en barsten af te dichten op alle soorten materiaal dat op voorhand werd ontvet en afgestoft. Onder andere kunststof (pvc, abs, plexiglas, rubber*...), metaal (staal, gietijzer, roestvrij staal, koper, messing, lood, aluminium, verzinkte of gegalvaniseerde onderdelen...), keramiek (glas, beton, zandsteen, asbestcement...), enz. Na verharding kan de zeer harde tape worden bewerkt, geschuurd, doorboord of gelakt. Hij bezit een

uitzonderlijke mechanische weerstand (temperatuur, druk, tractie, schokken, trillingen) en een opmerkelijk chemische inertie (overeenstemmend met zeewater, zuuroplossingen, verdunde basen, koolwaterstof (gasolie, olie, benzine...), alcohol, keton, chloorwaterstofzuur van 30 %**, aceton**tolueen**, damp**, enz. Tenslotte kan REPARTUBE vlak worden aangebracht door de tapes te kruisen met name voor het afdichten van scheepsrompen.

*Enkel te gebruiken op stijve materialen want de herstelling maakt elke buigzaamheid ongedaan.

**Men merkt na 1 maand wel een versoepeling op.

***Toch opletten voor de druk en de temperatuur.

Gebruiksaanwijzing

Gebruik : binnen/ buiten. Interventiefase: de meegeleverde veiligheidshandschoenen dragen, daarna REPARTUBE uit zijn hermetisch afgesloten verpakking halen en hem gedurende 20 tot 30 sec. laten weken in water. De tape uithalen, het overtollige water laten uitdruppen, daarna de leiding volledig inwikkelen met tape door het buitenste deel van de tape op het oppervlak van de leiding aan te brengen en hem stevig aan te trekken en door 5 cm aan weerskanten ten opzichte van het lek uit te laten steken. Het water en de hars die er door de mazen van de vezels weer uitkomen zijn het bewijs van een goede aanbrenging. Een goede afdekking wordt bereikt vanaf 4 tot 5 lagen, een weerstand tegen hoge druk vanaf 8 tot 10 lagen. Eindigen door de laatste laag nauw om te sluiten met de bevochtigde hand met de handschoen in de richting van het afrollen van de tape om lucht te verwijderen en de leiding goed af te dichten. Het verband veranderd in een perfect dicht omhulsel en is stevig bevestigd op het materiaal; terug in dienst stellen van de installatie is mogelijk na 30 min. Gebruik bij grote diameters meerdere banden om het aantal lagen te bepalen. Voor lekken met een grote diameter, begint u met REPARMAT voordat u REPARTUBE aanbrengt.

Technisches Gegevens

GEBRUIKSDOMEINEN

Ingrepen op leidingen in alle domeinen : onderhoudsdiensten, noodinterventiebedrijven, transport (over zee, over de weg, per spoor...), watermaatschappijen, brandweer, gemeenschappen (CTM), industrie, petrochemische industrie, kunststofverwerking, syndicus, loodgieters, tuinbouw, landbouw, verenigingen van vissers, watersporters, enz.

TYPISCHE FYSIO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- Uitzicht : tape uit glasvezel doordrenkt met polyurethaan.- Afmetingen : Hoogte = 5 cm / lengte = 1,8 m.- Kleur : wit.- Geur : Geurloos.- Dichtheid : ongeveer 1120 kg/m³.- Tractieweerstand : max 306 kg/cm³ = 300 bar- Drukweerstand : 15 to 35 bar.- Temperatuurbestendigheid : van -35 tot +150°C.- Shore D hardheid : 70.

AANBEVELINGEN

Altijd aanbrengen met veiligheidshandschoenen. Moeilijk aan te brengen op PP of PE.

OPSLAG

Altijd bewaren in de originele ongeopende verpakking, bij voorkeur in een frisse en geventileerde ruimte. UGD : 12 maanden, bewaard tussen 5 en 23 °C in zijn hermetisch afgesloten verpakking.

ETIKETTERING

Raadpleeg het veiligheidsinformatieblad van het product.

DROGEN

Vasthechtingssnelheid (20 °C) : 2 min. Terug in dienst stellen (20 °C) : na 30 minuten.



Wij garanderen de kwaliteit en de doeltreffendheid van ons product in de gebruiksomstandigheden in deze handleiding. Voor uw tevredenheid raden we aan om steeds een proefvlak te behandelen om er zeker van te zijn dat het product voldoet voor het specifieke gebruik dat u beoogt en de ondergrond waarop het wordt aangebracht. De vermelde kenmerken zijn geen specificaties.

Uw expert-adviseur:

