

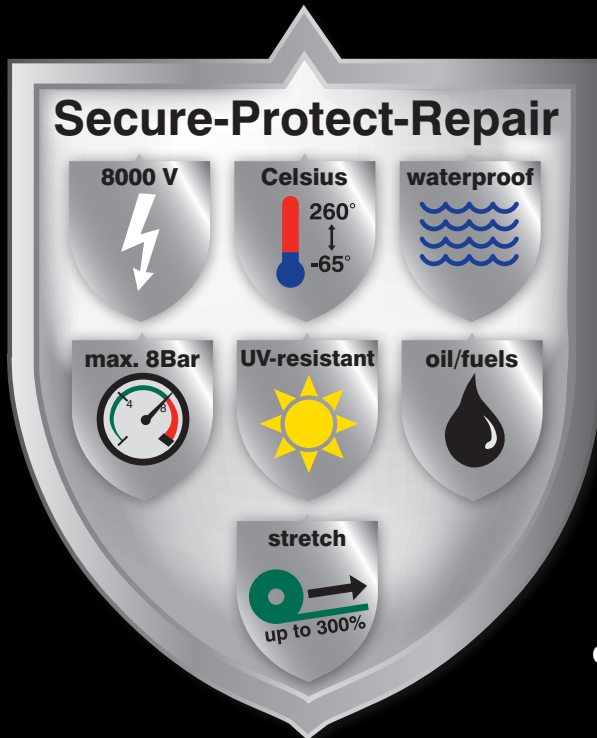
SPITA ResQ-tape®

Self-fusing silicone tape



QUICK REPAIR

- Isolierend vermogen 8.000 Volt (per laag)
- Hittebestendig tot 260°C
- Vorstbestendig tot -65°C
- Laat geen lijmresten achter
- Direct (zelf)hechtend
- Drukbestendig tot 8 Bar (bij slangdiameter van 25mm)



- Blijvend elastisch
- Onder water te verwerken
- Bestand tegen Uv-straling
- Maximaal rekbaar tot 300%
- Water- en luchtdicht
- Permanente afdichting
- Bestand tegen brandstof, olie, zuren, oplosmiddelen en zouten

UNIVERSELE REPARATIETAPE



Boten



Auto's



Vrachtwagens



Caravans



Campers



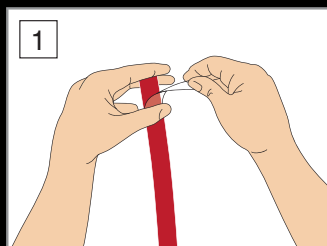
Elektra



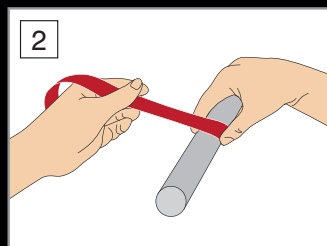
Sanitair



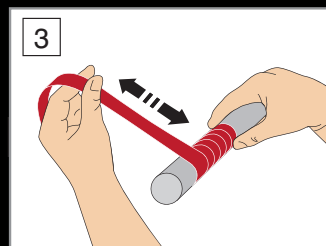
SNEL EN EENVOUDIG TE GEBRUIKEN



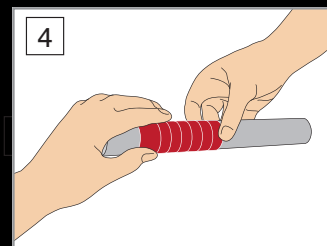
1 Verwijder eerst de plastic beschermfolie van SPITA ResQ-tape.



2 Druk SPITA ResQ-tape stevig op het te omwikkelen voorwerp, houd de tape op z'n plaats en breng de eerste laag geheel overlappend aan.



3 Houd SPITA ResQ-tape op z'n plaats en rek de tape 300 - 400% uit voor een goede hechting, terwijl u de tape halfoverlappend verder omwikkelt.



4 De laatste laag SPITA ResQ-tape volledig overlappend aanbrengen en stevig aandrukken voor een snelle en goede hechting.

SPITA **ResQ-tape**®

Self-fusing silicone tape



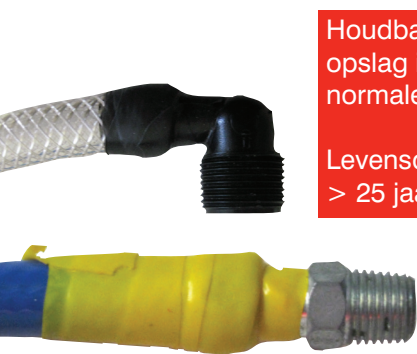
De originele veelzijdige zelfhechtende reparatietape!

SPITA ResQ-tape, op basis van zuivere siliconen, voldoet aan de hoogste specificaties en is breed inzetbaar als isolatie- en afdichtingsmiddel onder sterk wisselende omstandigheden. Omdat **SPITA ResQ-tape** alleen aan zichzelf hecht, kunt u het op natte en vervuilde ondergronden aanbrengen. De ondergrond hoeft dus niet eerst droog- of schoongemaakt te worden. Door de tape uit te rekken en strak (half overlappend) om zichzelf te wikkelen, ontstaat vrijwel onmiddellijk een permanente verbinding. Deze verbinding blijft altijd flexibel en zal niet na verloop van tijd hard worden.

SPITA ResQ-tape kan gebruikt worden om twee voorwerpen met elkaar te verbinden, of om lekkages af te dichten. Het fuseert razendsnel tot een water- en luchtdichte afdichting. U kunt er ook lekkages in slangen onder water mee repareren! Ook kan het product gebruikt worden als isoleerband voor elektrische verbindingen of als antislip materiaal op gereedschappen en sportattributen. **SPITA ResQ-tape** kan altijd eenvoudig verwijderd worden en laat geen lijmresten achter.

SPITA ResQ-tape is uitstekend geschikt voor:

- ✓ Noodreparaties aan voertuigen, machines en boten
- ✓ Afdichten van pijpen, fittingen en slangen
- ✓ Antislip voor handvatten en gereedschap
- ✓ Beschermen van touweinden en tuigage
- ✓ Als isolatieband op kabels en stekkers
- ✓ Waterdicht afdichten van elektrische verbindingen
- ✓ Zelf fabriceren van nood O-ringen en distributie-riemen
- ✓ Markeren van lijnen en (anker)kettingen
- ✓ Beschermen tegen roest
- ✓ Gebruik op met olie vervuilde en natte oppervlakken
- ✓ Gebruik onder water
- ✓ Snel gebruik bij noodsituaties (bijv. door de brandweer)



Houdbaarheid > 10 jaar bij opslag in het donker bij normale (kamer)temperatuur!

Levensduur na toepassing > 25 jaar.

Afmetingen:

25,4 mm (b) x 0,91 meter (l) x 0,5 mm (d)

50,8 mm (b) x 0,91 meter (l) x 0,5 mm (d)

Leverbaar in de volgende kleuren:



US Military Spec
CID A-A-59163
Type I & II (formerly MIL-I-46852C)



UL Listed
SPITA ResQ-tape is UL
(Underwriter Laboratories)
Listed



ZWART ROOD WIT BLAUW ORANJE GEEL GROEN TRANSPARANT BRUIN GRIJS

BELANGRIJK BIJ DRUKLEKKAGES

Alleen als de tape maximaal wordt uitgerekt, kan deze de druk weerstaan!

① De eerste omwikkeling dient geheel overlappend (voor de lekkage) te worden aangebracht.

Stretch to the max

② Voorts de tape met 50% overlapping verder omwikkelen.

③ Besluit de laatste omwikkeling weer met 100% overlapping.

BELANGRIJK BIJ ELECTRISCHE ISOLATIES

① De eerste omwikkeling dient geheel overlappend (voor het te isoleren oppervlak) te worden aangebracht.

Stretch to the max

② Voorts de tape met 50% overlapping verder omwikkelen.

③ Besluit de laatste omwikkeling weer met 100% overlapping en druk alle wikkelingen stevig aan.

Voor de onderlinge hechting van de wikkelingen, is het niet nodig om SPITA ResQ-tape sterk uit te rekken. Slechts iets uitrekken is al voldoende voor een snelle hechte verbinding en waterdichte isolatie van kabel en stekker.



SPITA Smart Products B.V.

Industrieweg 18-9, 3846 BD Harderwijk

Tel.: 0341-414993, E-mail: verkoop@spita.nl

Attentie: Omdat de wijze waarop u **SPITA ResQ-tape** aanbrengt, evenals de omgevingsfactoren onder welke u **SPITA ResQ-tape** gebruikt, buiten de controle van de fabrikant en de verkoper vallen, kunnen zowel de fabrikant als al haar distributeurs niet aansprakelijk worden gesteld voor het gebruik of verkeerd gebruik van dit product en de eventuele directe, indirecte, incidentele, speciale of gevolgschade daarvan. **SPITA ResQ-tape** is een geregistreerd handelsmerk van G&G Investments B.V., Zeewolde (NL).

Voor verdere informatie verwijzen wij u graag naar onze website:

www.resqtape.nl
www.spita.nl

Andere ResQ-producten:



Powered by