

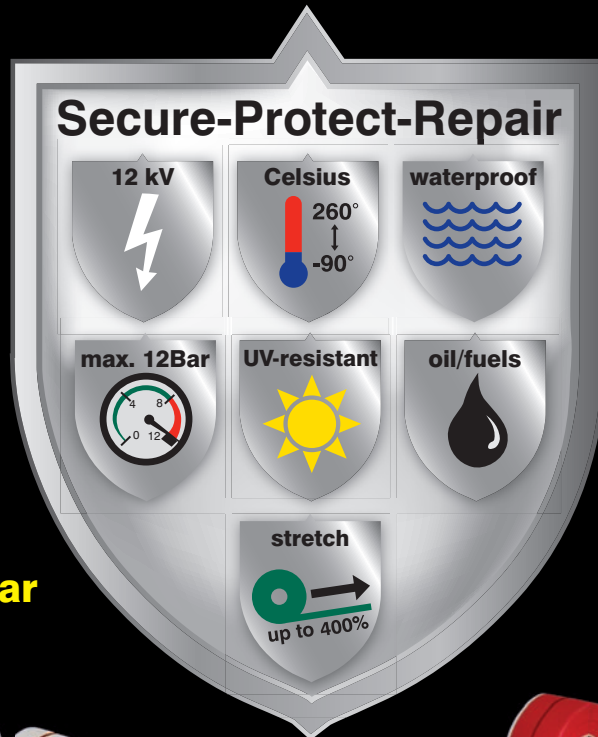
# SPITA **ResQ-tape**<sup>®</sup>

Self-fusing silicone tape

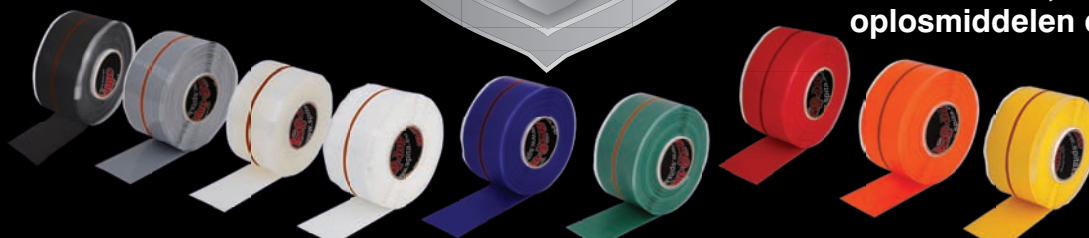


## PROFESSIONAL

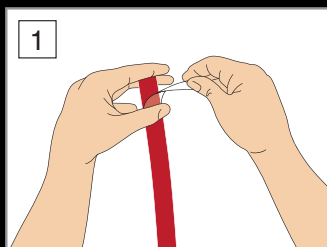
- Isolierend vermogen **12.000 Volt** (per laag)
- Hittebestendig tot **260°C**
- Vorstbestendig tot **-90°C**
- Laat geen lijmresten achter
- Direct (zelf)hechtend
- Drukbestendig tot **12 Bar** (bij slangdiameter van 25mm)



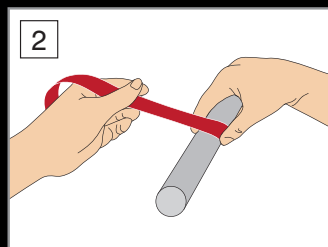
- Blijvend elastisch
- Onder water te verwerken
- Bestand tegen UV-straling
- Maximaal rekbaar tot **400%**
- Water- en luchtdicht
- Permanente afdichting
- Bestand tegen brandstof, olie, zuren, oplosmiddelen en zouten



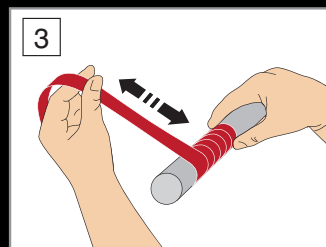
## SNEL EN EENVOUDIG TE GEBRUIKEN:



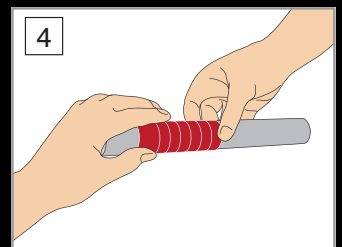
1  
Verwijder eerst de plastic beschermfolie van SPITA ResQ-tape.



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.

[www.resqtape.nl](http://www.resqtape.nl)

SPITA **ResQ-technology**



# SPITA ResQ-tape<sup>®</sup>

Self-fusing silicone tape



NL1201

## PROFESSIONAL

**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 (halfoverlappend) om zichzelf te wikkelen, ontstaat vrijwel onmiddellijk een permanente verbinding. Deze verbinding blijft altijd flexibel en zal niet na verloop van tijd hard worden.

## UNIVERSELE REPARATIETAPE

**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 anti-slip materiaal op gereedschappen en sportattributen. **SPITA ResQ-tape** kan altijd eenvoudig verwijderd worden en laat geen lijmresten achter.

### 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<sup>®</sup>**

② Voorts de tape met 50% overlapping verder omwikkelen.

③ Besluit de laatste omwikkeling weer met 100% overlapping.



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



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



### BELANGRIJK BIJ ELECTRISCHE ISOLATIES



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

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 ResQ-tape is uitstekend geschikt voor:

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

Afmetingen:  
(breedte x lengte x dikte)  
25,4 mm x 3,6 mtr x 0,5 mm

Houdbaarheid > 10 jaar bij opslag in het donker bij normale (kamer)temperatuur!  
Levensduur na toepassing > 25 jaar.

Let op:  
Rode lengtestreep op tape garandeert **12 bar** druckbestendigheid van tape en een isolatie van **12.000 Volt** per laag.

Leverbaar in de volgende kleuren:



Voor verdere informatie verwijzen wij u graag naar onze website:

[www.resqtape.nl](http://www.resqtape.nl)  
[www.spita.nl](http://www.spita.nl)

Andere ResQ-producten:



**SPITA Smart Products B.V.**  
Industrieweg 18-9, 3846 BD Harderwijk  
Tel.: 0341-414993, E-mail: [verkoop@spita.nl](mailto: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).

Powered by