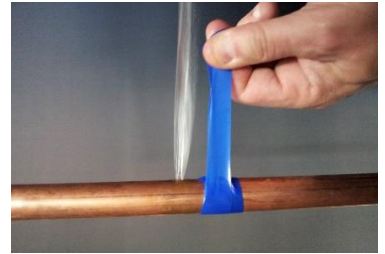




SPITA Self-fusing silicone tape  
**ResQ-tape**



## QUICK REPAIR

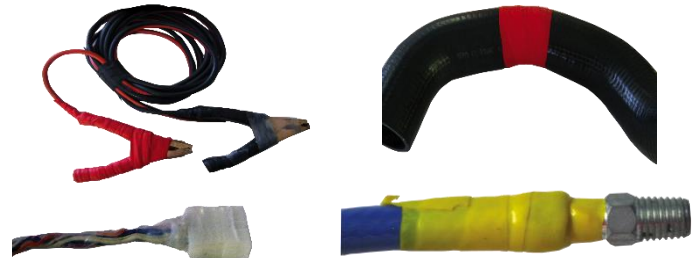
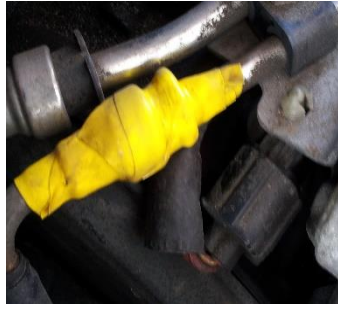
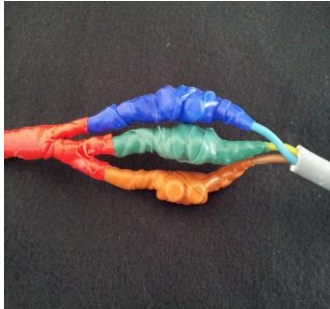
**SPITA ResQ-tape Quick Repair** is gemaakt van zuivere siliconen en is algemeen toepasbaar als isolatie- en afdichtingstape onder wisselende omstandigheden. De tape hecht uitsluitend aan zichzelf en kan op natte en vervuilde ondergronden worden aangebracht. De ondergrond hoeft niet vooraf droog- of schoongemaakt te worden. De tape fuseert razendsnel tot een vloeistof- en luchtdichte (permanente) afdichting tot maximaal 8 Bar druk. De tape heeft een isolerend vermogen van 8 kV, is blijvend elastisch en is eenvoudig verwijderbaar. De brede 5 cm rol is bijzonder geschikt voor grotere overlappingsen.

### SAMENSTELLING

Materiaal	100% medische siliconen
Separatie folie	Polystyreen
Dikte	0,5 mm
Breedte	25 & 50 mm
Lengte	0,91 meter
Profiel	rechthoekig
Leverbare kleuren	zwart, transparant, rood, wit, blauw & geel

### Gebruiksaanwijzing: (zie ook de speciale instructies in de verpakking)

- 1) Verwijder eerst de plastic beschermfolie van SPITA ResQ-tape.
- 2) Druk de tape stevig op het te omwikkelen voorwerp, houd de tape op z'n plaats en breng de eerste laag geheel overlappend aan.
- 3) Houd de tape op z'n plaats en rek de tape 300 - 400% uit voor een goede hechting, terwijl u de tape half overlappend verder omwikkelt.
- 4) De laatste laag SPITA ResQ-tape volledig overlappend aanbrengen en stevig aandrukken.



### KENMERKEN

- Hitte bestendig tot 260° Celsius
- Vorstbestendig tot -65° Celsius
- Uv-bestendig
- Bestand tegen chemicaliën
- Isoleert minimaal 8.000 Volt per laag (Class H)
- Drukbestendigheid 1,5 Bar per laag (max. 8 Bar)
- Bestand tegen brandstoffen, olie, zuren, oplosmiddelen en (wegen) zout
- Toepasbaar op ieder type (natte/vuile) ondergrond
- Verwerkbaar onder water / tijdens hevige regen
- Eenvoudig te verwijderen (zonder lijmresten)
- Bevat geen lijm – hecht uitsluitend aan zichzelf
- Voldoet aan UL 510-specificaties
- Overtreft Pentagon specificatie MIL A-A-59163

### OPSLAG / BEHANDELING / LEVENSDUUR

Opslag	Bewaren op een koele, droge plek en uit de buurt van direct zonlicht houden.
Behandeling	Houd de tape schoon en vrij van stof en vuil.
Houdbaarheid	> 10 jaren
Levensduur	> 20 jaren (na toepassing)

### SPECIFICATIES

Eigenschap	Test methode	Test resultaat
Gebruikstemperatuur		-60°C t/m 260°C
Temperatuur bereik (24 uur max)		-65°C t/m 260°C
Broos punt	ASTM D-2137	-65°C
Water absorptie	Fed STD601 Method6251	0,18% gemiddeld
Reksterkte	ASTM D-412	97 bar (1412 psi)
Maximale rek	ASTM D-412	453% gemiddeld
Treksterkte	ASTM D-412	5,86 Bar
Isolerend vermogen	ASTM D-412	8 kV per laag
Durometer hardheid	Shore 50 - 60	58 Shore A
Hechtingstijd		< 5 seconden
Dikte tolerantie		+/- .05 mm
Breedte tolerantie		+/- 1,1 mm



SPITA Smart Products B.V.  
Industrieweg 18-9  
3846 BD HARDERWIJK  
Tel.: 0341 414 993  
e-mail: [verkoop@spita.nl](mailto:verkoop@spita.nl)  
[www.resqtape.nl](http://www.resqtape.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.