



G&G Trading B.V.

Industrieweg 18-1
3846 BD Harderwijk
Tel.+31(0)341-414993
Fax+31(0)341-419625

www.spita.nl

Rabobank rek.nr.: 1373.22.488
K.v.K. Oost Nederland: 08179629
BTW/VATnr.: NL-8197.70.127.B.01

SPITA ResQ-tape is een zelfhechtende siliconen afdichting- en isolatietape met veel verschillende toepassingen.

Deze veelzijdige en gebruiksvriendelijke tape is uw eerste hulp bij allerlei reparaties. U brengt deze tape aan door hem uit te rekken en om de te repareren plek te wikkelen. U kunt hiermee lekkende pijpen en slangen afdichten, elektrische bedrading veilig isoleren en allerlei handvaten voorzien van een antisliplaag.

Toepassingen vind u o.a. in de elektrotechnische- en de installatiesector, de automobiel- en watersportbranche en algemene industriële bedrijven.

SPITA ResQ-tape . . .

Hecht alleen op elkaar (zelfhechtend)!

Drukbestendigheid van 8Bar bij een slangdiameter van maximaal 25mm!

Is bestand tegen een trekdruk van 700PSI (48Bar / 4,83N/mm²)!

Heeft een isolerend vermogen van 8.000 Volt (of 10.000 volt bij de 50mm rollen) per omwikkeling!

Is waterbestendig!

Toepasbaar op vuile, vette ondergronden!

Bestand tegen water, brandstof, olie, vetten, zuren, oplosmiddelen en zouten!

Is hittebestendig tot 260° Celsius!

Blijft flexibel tot -65° Celsius!

Is UV-bestendig!

SPITA ResQ-tape . . .

U maakt binnen enkele seconden een luchtdichte en/of waterbestendige afdichting!

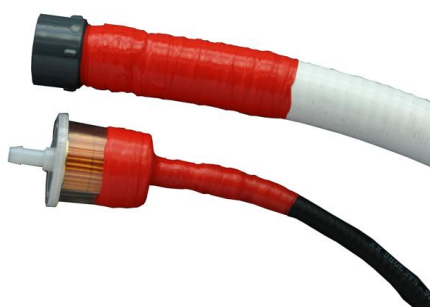
De tape wordt nooit plakkerig zoals dat bij isolatie- of Duct tape kan gebeuren.

De tape laat geen lijmresten na!

U kunt de tape zeer lang bewaren zonder dat er kwaliteitsvermindering optreedt!

Is zowel boven water als onder water aan te brengen!

Is bestand tegen benzine, olie, de meeste zuren, oplosmiddelen, zout water, wegeenzout en UV straling.





G&G Trading B.V.

Industrieweg 18-1
3846 BD Harderwijk
Tel.+31(0)341-414993
Fax+31(0)341-419625

www.spita.nl

Rabobank rek.nr.: 1373.22.488
K.v.K. Oost Nederland: 08179629
BTW/VATnr.: NL-8197.70.127.B.01

SPITA ResQ-tape heeft zeer veel verschillende toepassingen !

Voorbeelden van toepassingen :

Te gebruiken voor noodreparaties van b.v. lekkende slangen in uw auto.

Het afdichten van lekkende slangen, pijpen en fittingen.

Het netjes wegwerken van losse touwen en banden tijdens transporten.

U kunt een isolerende antislip laag aanbrengen op allerlei handvaten en gereedschappen.

Watervaste en isolerende verbindingen maken voor elektrische bedrading, kabelbomen, enz.

Te gebruiken als tijdelijke V-snaar.

Te gebruiken als tijdelijke O-ring.

Te gebruiken als bescherming van hydraulische koppelingen en andere ijzeren delen tegen corrosie.

Te gebruiken op natte, vuile (b.v. olie of smeer) ondergronden.

Te gebruiken als noodverband of tourniquet om (zware) bloedingen te stoppen.

Doordat de tape alleen op zichzelf hecht laat deze geen vervelende lijmresten na.

En nog veel meer!



G&G Trading B.V.

Industrieweg 18-1
3846 BD Harderwijk
Tel.+31(0)341-414993
Fax+31(0)341-419625

www.spita.nl

Rabobank rek.nr.: 1373.22.488
K.v.K. Oost Nederland: 08179629
BTW/VATnr.: NL-8197.70.127.B.01

Veel gestelde vragen:

V: HOE WERKT SPITA ResQ-tape?

A: SPITA ResQ-tape is zelfhechtende tape. De speciale siliconenconstructie zorgt voor een permanente flexibele verbinding als de tape uitgerekt en strak om elkaar gewikkeld wordt.



V: HOELANG DUURT HET VOORDAT SPITA ResQ-tape VAST ZIT?

A: Hoe strakker u SPITA ResQ-tape wikkelt, hoe sneller het hecht. In de meeste gevallen begint de hechting al na een paar seconden en zit het na een paar minuten goed vast (permanente hechting). Door gebruik te maken van hoogwaardige grondstoffen is SPITA ResQ-tape de snelst hechtende zelffuserende siliconentape op de markt.

**V: HOE LANG KAN IK HET BEWAREN?
HOE MOET IK HET BEWAREN?**

A: U kunt de tape bij voorkeur op kamertemperatuur bewaren, uit de buurt van direct licht en hittebronnen. Mocht dit door omstandigheden niet mogelijk zijn dan kunt u SPITA ResQ-tape toch vele jaren bewaren zonder dat de kwaliteit achteruit gaat. Laboratoriumtesten hebben uitgewezen dat de tape ook na 10 jaren opslag nog uitstekend werkt!

V: HOEVEEL SPITA ResQ-tape MOET IK GEBRUIKEN?

A: minimaal 2 omwikkelingen nodig. Dit is doorgaans voldoende om een waterdichte isolerende verbinding te maken voor b.v. elektrische bedradingen. Bij lekkages geldt in de regel, hoe meer omwikkelingen, hoe sterker de verbinding. Het advies is om bij lekkende slangen 3 tot 5 lagen aan te brengen. Soms is het noodzakelijk om nog meer lagen aan te brengen. Als vuistregel kunt u aanhouden dat 2 strakke omwikkelingen voldoende zijn voor 1 Bar druk en dat u voor elke Bar meer druk een extra laag (max. uitrekken bij aanbrengen)dient aan te brengen (tot een maximum van 8 Bar)



G&G Trading B.V.

Industrieweg 18-1
3846 BD Harderwijk
Tel.+31(0)341-414993
Fax+31(0)341-419625

www.spita.nl

Rabobank rek.nr.: 1373.22.488
K.v.K. Oost Nederland: 08179629
BTW/VATnr.: NL-8197.70.127.B.01

V: MOET DE ONDERGROND VAN HET TE REPAREREN DEEL SCHOON ZIJN?

A: Nee. SPITA ResQ-tape hecht alleen op zichzelf. U hoeft de ondergrond van het te repareren deel dus niet eerst schoon te maken. Het is wel van belang om de tape tussen te omwikkelingen schoon te houden. Vervuiling tussen de lagen kan de hechting negatief beïnvloeden.

V: WELKE KANT VAN DE TAPE MOET IK GEBRUIKEN?

A: SPITA ResQ-tape werkt aan beide zijden.

V: ZAL SPITA ResQ-tape OOIT LOSLATEN?

A: Als u de tape bij het aanbrengen goed hebt uitgerekt en de gebruiksaanwijzingen hebt opgevolgd, zal SPITA ResQ-tape een permanente hechting aangaan en niet meer loslaten.

V: HOE KAN IK SPITA ResQ-tape VERWIJDEREN?

A: SPITA ResQ-tape kunt u verwijderen met een mes of een schaar. Het laat geen lijmresten na zoals bij traditionele tapes met een plakkende laag het geval is.

V: HOELANG IS DE HOUDBAARHEID VAN EEN REPARATIE GEMAAKT MET RESQ-TAPE?

A: Dit product wordt geleverd zonder garantie over de kwaliteit en geschiktheid, expliciet of bedoeld, voor een specifieke toepassing. Omdat de aanbrengmethode en de omgevingsfactoren buiten de controle van de fabrikant vallen kunnen zowel de fabrikant als al haar distributeurs niet aansprakelijk gesteld worden voor het gebruik of verkeerde gebruik van dit product en de eventuele directe, indirecte, incidentele, speciale of gevolgschade daarvan. **SPITA ResQ-tape** is niet ontwikkeld voor permanente reparaties, maar bij juiste aanbrenging is de reparatie permanent, omdat SPITA ResQ-tape UV bestendig is en niet hard wordt.

V: WAT IS HET VERSCHIL TUSSEN RESQ-TAPE EN ANDERE SILICONEN TAPES?

A: Bij de productie van SPITA ResQ-tape wordt alleen gebruik gemaakt van zeer hoogwaardige en zuivere grondstoffen. De hoge kwaliteit wordt onmiddellijk duidelijk door de snelheid van hechting, de sterkte en duurzaamheid van de verbinding. SPITA ResQ-tape onderscheidt zich door de zeer korte aanbrengtijd en de sterkte van de verbinding en de betere bestendigheid tegen agressieve stoffen, zoals benzine, diesel en olie.

Bovendien werkt SPITA ResQ-tape uitstekend onder water!!!



G&G Trading B.V.

Industrieweg 18-1
3846 BD Harderwijk
Tel.+31(0)341-414993
Fax+31(0)341-419625

www.spita.nl

Rabobank rek.nr.: 1373.22.488
K.v.K. Oost Nederland: 08179629
BTW/VATnr.: NL-8197.70.127.B.01

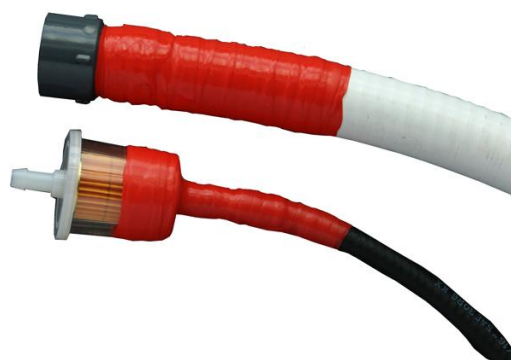
Gebruik:

1.) Voer de reparatie uit door **SPITA ResQ-tape** uit te rekken en halfoverlappende aan te brengen. Rek de tape minimaal 100% (2x de basislengte) uit voor een optimale hechting; voor hoogdruklekages dient u de tape maximaal uit te rekken. Hoe strakker SPITA ResQ-tape wordt aangebracht, hoe sneller de hechting en hoe sterker de verbinding.



2.) Voor een maximale hechting dienen de eerste en laatste omwikkeling geheel overlappend te zijn. Indien nodig kunt u een extra laag aanbrengen door bovenstaande stappen opnieuw te volgen. SPITA ResQ-tape is aan beide zijden te gebruiken.

3.) Herpositioneren van SPITA ResQ-tape is alleen mogelijk binnen een paar seconden na het aanbrengen. Herpositioneren van SPITA ResQ-tape is na 1 minuut of langer niet meer aan te raden. SPITA ResQ-tape is niet herbruikbaar, echter kunt u wel op elk gewenst moment een nieuwe laag aanbrengen.





G&G Trading B.V.

Industrieweg 18-1
3846 BD Harderwijk
Tel.+31(0)341-414993
Fax+31(0)341-419625

www.spita.nl

Rabobank rek.nr.: 1373.22.488
K.v.K. Oost Nederland: 08179629
BTW/VATnr.: NL-8197.70.127.B.01

Aanvullende suggesties:

Bij hoogdruklekages kunnen meerdere omwikkelingen nodig zijn. De meeste van deze reparaties kunnen worden uitgevoerd door het aanbrengen van 3-5 lagen. Het beste resultaat krijgt u door 5-8 cm voor het lek te beginnen met aanbrengen en 5-8 cm na het lek te eindigen.

SPITA ResQ-tape kent een maximale rek (ca. 300%).

Het is belangrijk om SPITA ResQ-tape bij het aanbrengen maximaal uit te rekken om eventuele blaasvorming bij het lek te vermijden.



Bij het isoleren van elektrische bedradingen is het niet nodig om de tape maximaal uit te rekken. Een minder strakke omwikkeling is beter bestand tegen eventuele schurende bewegingen.

Dit product wordt geleverd zonder garantie over de kwaliteit en geschiktheid, expliciet of bedoeld, voor een specifieke toepassing. Omdat de aanbrengmethode en de omgevingsfactoren buiten de controle van de fabrikant vallen kunnen zowel de fabrikant als al haar distributeurs niet aansprakelijk worden gesteld voor het gebruik of verkeerde gebruik van dit product en de eventuele directe, indirecte, incidentele, speciale of gevolgschade daarvan.



G&G Trading B.V.

Industrieweg 18-1
3846 BD Harderwijk
Tel.+31(0)341-414993
Fax+31(0)341-419625

www.spita.nl

Rabobank rek.nr.: 1373.22.488
K.v.K. Oost Nederland: 08179629
BTW/VATnr.: NL-8197.70.127.B.01

Specificaties van SPITA ResQ-tape

Eigenschap	Waarde
Verwerkingstemperatuur	-65° C tot 260° C
Temperatuurbereik	-60° C tot 200° C
Koud breekpunt	-65° C
Oppervlakte hardheid	50
Minimale treksterkte	4.83 N / mm ²
Minimaal uitrek bereik	300%
Afscheursterkte	14.78 N / mm
Draagkracht	0.91 kg
Waterabsorptie	3% van gewicht
Diëlectrische sterkte	7000 V/ 0.5 mm.

Standaard kleuren beschikbaar in 25,4mm x 3,65m x 0,5mm rollen:
Zwart, Rood, Doorzichtig, Wit, Blauw, Groen, Geel, Bruin, Oranje

Industriële versie 50,8mm x 10,97m x 0,76mm Rollen: Zwart, Rood, Doorzichtig,
Wit, Blauw, Geel

SPITA ResQ-tape is vervaardigd van hoogwaardige siliconen. Het is zelfhechtend en samensmeltend en is te verwerken op kamertemperatuur. Het hoge temperatuur geleidingsvermogen geeft een snelle hitteopname, resulterend in een lagere temperatuurverhoging. SPITA ResQ-tape is ook onder water (zoet/zout) toe te passen.



G&G Trading B.V.

Industrieweg 18-1
3846 BD Harderwijk
Tel.+31(0)341-414993
Fax+31(0)341-419625

www.spita.nl

Rabobank rek.nr.: 1373.22.488
K.v.K. Oost Nederland: 08179629
BTW/VATnr.: NL-8197.70.127.B.01

SPITA ResQ-tape is geschikt om toe te passen in alle situaties waar een sterke, hoge temperatuur (260° C), permanente, veerkrachtige, isolerende, of afsluitende verbinding nodig is. Bij juiste toepassing geeft SPITA ResQ-tape een vochtvrije en permanente bescherming rondom pijpen, buizen, kabelverbindingen en connectoren. SPITA ResQ-tape geeft een effectieve en kostenbesparende oplossing voor veelvoorkomende problemen in extreme omstandigheden.