

PAGERINTA

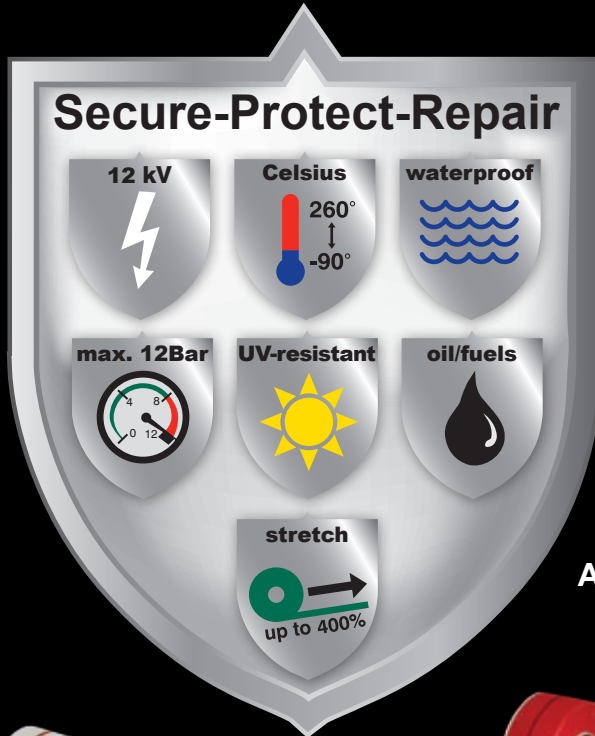
SPITA ResQ-tape®

Self-fusing silicone tape

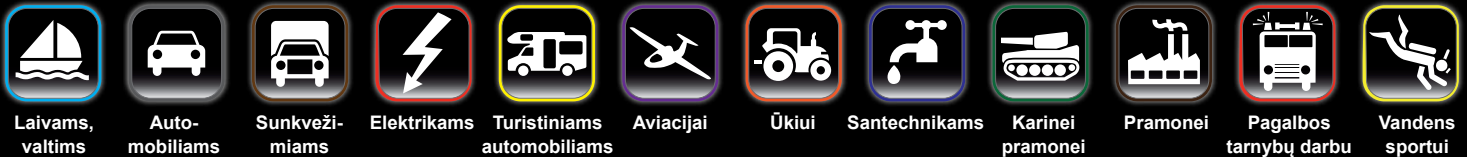
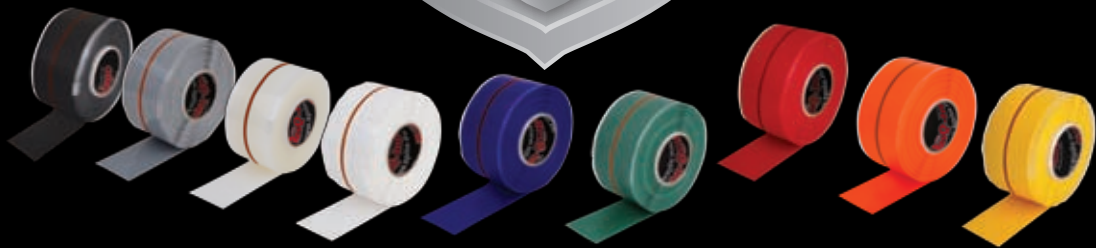


PROFESSIONAL

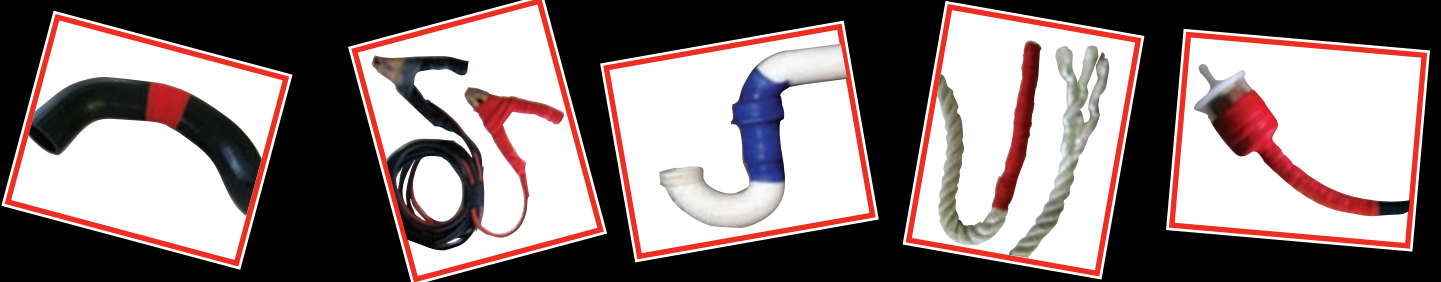
- Elektros izoliacija **12 Kilovolts**
- Maksimali temperatūra **+260 °C**
- Minimali temperatūra **-90 °C**
- Nekietėja
- Savaime vulkanizuojanti silikono juosta
- Slėgis iki **12 bar**



- Elastinga
- Nauduojama po vandeniu / skysčiais
- Atspari UV spinduliams
- Tampri ir elastinga iki **400 proc.**
- Nelaidi skysčiams ir dujoms
- Atspari naftos produktams, rūgštims, skiedikliams



Laivams, valtimis Auto-mobiliams Sunkvežimiams Elektrikams Turistiniams automobiliams Aviacijai Ūkiui Santchnikams Karinei pramonei Pramonei Pagalbos tarnybų darbu Vandens sportui



GREITAI IR LENGVAI NAUDOJAMAS!

<p>1</p> <p>Pirmiausia nulupkite „Spita ResQ-tape“ apvalkalą.</p>	<p>2</p> <p>Tvirtai prispauskite „Spita ResQ-tape“ juostos kraštą prie objekto, ant kurio vyniosite juosta. Tvirtai laikydami pradėkite vynioti juosta.</p>	<p>3</p> <p>Tvirtai laikydami „Spita ResQ-tape“, IŠTEMPKITE ją iki 3-4 kartus didesnio ilgio ir apvyniokite objektą su 50 proc. persidengimu, užtikrinančiu reikiamą sandarumą.</p>	<p>4</p> <p>Baigdami vyniojimą, užvyniokite „Spita ResQ-tape“ ant viršutinio sluoksnio ir tvirtai prispauskite.</p>
---	---	---	---

www.resqtape.eu

SPITA ResQ-technology



SPITA ResQ-tape[®]

Self-fusing silicone tape



PROFESSIONAL

Iš gryno silikono pagaminta „SPITA ResQ-tape“ yra universaliausia savaimė susilydanti remontinė juosta, skirta įvairiems skubiems remontams. „SPITA ResQ-tape“ yra stipriausia, greičiausiai susilydanti remontinė juosta, kurią galima naudoti net labai kritiškoms sąlygoms. Juosta tiesiog ištempiant ir vyniojant keliais sluoksniais ant objekto, ji greitai ir lengvai vos per kelias sekundes sudaro vientisą, nelaidų orui ir vandeniui, barjerą! Ją galima naudoti net ant nešvarių ir šlapių paviršių (jų prieš tai nenuvalius). Veikiant saulei, ji išlieka elastinga ir netampa trapi.

UNIVERSALI REMONTINĖ JUOSTA

„SPITA ResQ-tape“ leidžia akimirksniu sandarinti nuotėkius vandentiekio sistemose bei žarnose, atlikti remonto darbus po vandeniu, taip pat naudojama elektros instaliacijoje arba kaip tampri vyniojama plėvelė, įrankių rankenų apvyniojimo bei dviejų objektų sujungimo medžiaga, ir dar daug kitų pritaikymo būdų! Tinka naudoti ir po vandeniu atliekamiems remonto darbams! „SPITA ResQ-tape“ lengvai pašalinama, jos likučių ant paviršiaus niekada nelieka!

SVARBU SLĖGINIŲ NUTEKĖJIMŲ ATVEJU

Slėgį galės atlaikyti tik iki maksimumo ištempta juosta!

- 1 Pirmą viją prieš nutekėjimą užvyniokite su 100 % persidengimu.
- 2 Toliau vyniokite su 50 % persidengimu.
- 3 Paskutinę viją užvyniokite su 100 % persidengimu.

JAV karinė specifikacija
CID A-A-59163
I ir II tipai (anksčiau
MIL-I-46852C)

UL Listed
SPITA ResQ-tape“ yra įtraukta į UL
(Underwriter Laboratories) sąrašą

(Pending)

SVARBU ELEKTROS DARBŲ ATVEJU

- 1 Pirmą viją prieš izoliuojamą vietą užvyniokite su 100 % persidengimu.
- 2 Toliau vyniokite su 50 % persidengimu.
- 3 Paskutinę viją užvyniokite su 100 % persidengimu ir gerai suspauskite visas vijas.

Kad SPITA ResQ-tape susilydytų, jos ištempti nereikia. Tačiau, truputį ištempus, susilydymo procesas pagreitės!



„Spita ResQ-tape“ yra geriausias sprendimas šiais atvejais:

- ✓ Visų rūšių transporto priemonių, įrenginių ir valčių taisymo atvejais
- ✓ Avarinio ventilatoriaus diržo arba sandarinimo žiedo naudojimo atvejais
- ✓ Nutekėjimų žarnų, vamzdžių, vamzdynų sistemų ir jungiamųjų detalių sandarinimui
- ✓ Neslystančių įrankių rankenų formavimui
- ✓ Elektros laidų ir jungčių izoliacijai
- ✓ Elektros jungčių ir gnybtų hidroizoliacijai
- ✓ Lyno galų apvijimui
- ✓ Ženklinimo linijoms ir grandinėms
- ✓ Apsaugai nuo korozijos
- ✓ Tinka naudoti net ant drėgnų, nešvarių bei riebaluotų paviršių
- ✓ Tinka naudoti po vandeniu
- ✓ Visada turėkite po ranka iškilus nenumatytoms situacijoms

Matmenys:
(plotis x ilgis x storis)
25,4 mm x 3,6 mtr x 0,5 mm
50,8 mm x 3,6 mtr x 0,5 mm

Kai juosta laikoma tamsoje ir įprastoje temperatūroje, jos laikymo trukmė > 10 metų! Tarnavimo trukmė po panaudojimo > 25 metų.

Dėmesio!
Ant juostos esantis raudonas dryžis užtikrina, kad juosta atlaiko **12 bar** slėgį ir vienas jos sluoksnis izoliuoja **12 kV**.

Produktas gali būti šių spalvų:



Musu:

www.promar.lt



UAB „PROMAR“
Nemuno str. 153, LT-93262 Klaipėda, Lithuania
Phone: +370 46 246430
Email: info@promar.lt, post@promar.lt

Dėmesio! Šis produktas pateikiamas be išreikštos arba numanomos garantijos, kad gaminyje tinka konkrečiam pritaikymui. Kadangi gamintojas negali daryti įtakos naudojimo sąlygoms ir būdai, gamintojas ir pardavėjas neprisims jokios atsakomybės dėl gaminių naudojimo arba netinkamo naudojimo. Tai apima, bet neapsiriboja naudojimo metu atsiradusius nuostolius. „SPITA ResQ-tape“ yra „G&G Trading International“ B.V., Hardewijk (LN), prekių ženklas.

Powered by