

VERBESSERT

SPITA ResQ-tape®

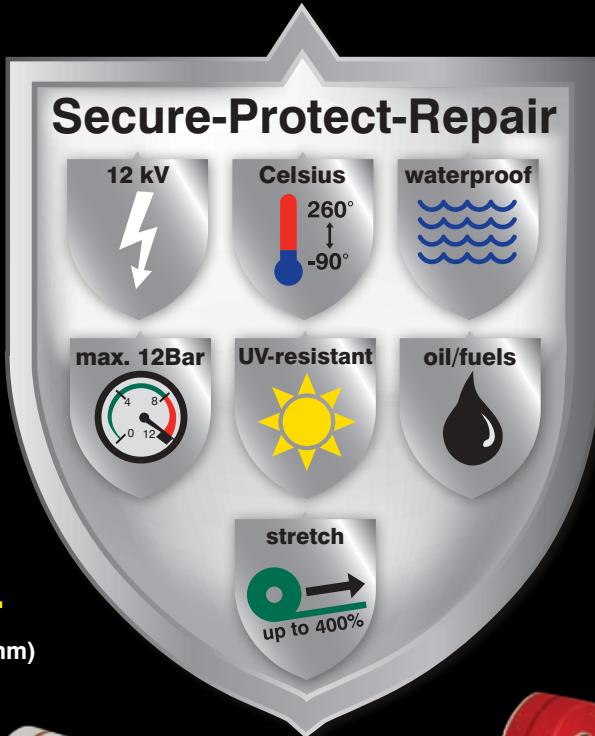
Self-fusing silicone tape



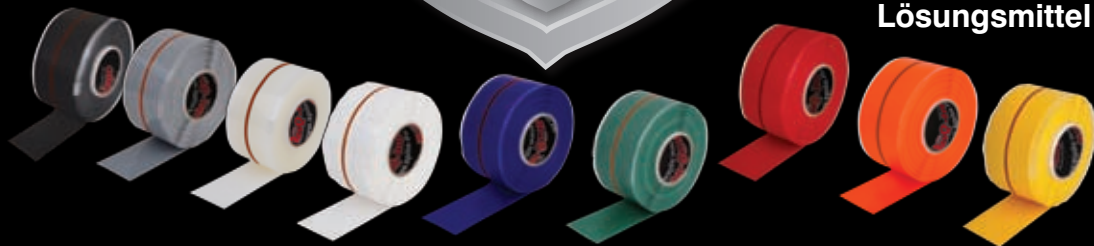
DE

PROFESSIONELL

- isoliert bis zu **12 Kilovolt** (pro Lage)
- hitzebeständig bis **260 °C**
- kältebeständig bis **-90 °C**
- absolut rückstandsfrei entfernbar
- sofort selbstverschweissend
- druckfest bis zu **12 Bar** (bei einem Durchmesser von 25mm)



- dauerelastisch
- funktioniert sogar unter Wasser!
- UV-beständig
- dehnbare bis zu **400%**
- wasser- und luftdicht in Sekunden
- dauerhaft abdichtend
- beständig gegen Kraftstoffe, Öle, Säuren, Lösungsmittel und Salz



Marine



Auto



LKW



Elektro



Wohnmobile



Luftfahrt



Landwirtschaft



Sanitär



Militär



Industrie



Feuerwehr/THW



Wassersport



SCHNELL UND LEICHT ZU VERARBEITEN:

1 

Ziehen Sie den Schutzfilm vom SPITA ResQ-tape ab.

2 

Drücken Sie SPITA ResQ-tape an den zu umwickelnden Gegenstand und fixieren Sie es (z.B. mit einem Finger), dann beginnen Sie mit einer vollen Umwicklung Band auf Band.

3 

Dehnen Sie das Band auf die 3-4 fache Länge und wickeln Sie SPITA ResQ-tape mit mindestens halber Überlappung um den zu reparierenden Gegenstand.

4 

Zum Abschluß wickeln Sie den Rest SPITA ResQ-tape voll überlappend auf das bereits gewickelte Band.

www.resqtape.de

SPITA ResQ-technology



SPITA ResQ-tape[®]

Self-fusing silicone tape



PROFESSIONELL

SPITA ResQ-tape ist ein hochwertiges selbstverschweißendes Silikon-Band für Notfälle und Reparaturen. Da SPITA ResQ-tape nur an sich selbst haftet, kann es auch direkt auf nassen und schmutzigen Untergründen verarbeitet werden. Im Gegensatz zu herkömmlichen Klebebändern ist die Beschaffenheit des Untergrundes egal. Indem man das Band dehnt und überlappend um den zu reparierenden Gegenstand wickelt, entsteht innerhalb weniger Sekunden eine dauerhafte Verbindung.

DAS UNIVERSELLE REPARATURBAND

SPITA ResQ-tape kann eingesetzt werden um zwei Gegenstände zu verbinden oder um undichte Stellen zu reparieren. Es bildet blitzschnell eine dauerhafte luft- und wasserdichte Versiegelung. So können Sie z.B. Leckagen in Rohrleitungen oder Schläuchen reparieren und das Ganze funktioniert sogar unter Wasser! Auch kann das Band für elektrische Isolierungen eingesetzt werden, oder um die Griffe von Werkzeugen und Sportgeräte griffiger und rutschfest zu machen. Wenn Sie SPITA ResQ-tape wieder entfernen wollen, lässt es sich leicht und vollkommen rückstandsfrei auch von den empfindlichsten Untergründen entfernen, z.B. Chrom, Lacke, Stoffe, Kohlefaser, etc....

WICHTIG FÜR DRUCKFESTE ABDICHTUNGEN

Nur wenn das Band über die gesamte Länge gleichmäßig und maximal gedehnt wird ist es in der Lage dem Druck standzuhalten!

① Erste Umwicklung mit 100% Überlappung vor der Leckage.

Stretch to the max[®]

② Wickeln Sie weiter mit je 50% Überlappung.

③ Zum Abschluss die letzte Lage wieder mit 100% Überlappung auf die vorangegangene wickeln.



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



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



(Pending)

WICHTIG FÜR ELEKTRISCHE ISOLIERUNGEN

① Erste Umwicklung mit 100% Überlappung vor der zu isolierenden Stelle.



② Wickeln Sie weiter mit je 50% Überlappung.

③ Zum Abschluss die letzte Lage wieder mit 100% Überlappung auf die vorangegangene wickeln und alle Wicklungen fest andrücken.

Da SPITA ResQ-tape nicht gedehnt werden muss um sich zu verschweißen, reicht es aus das Band nur etwas 40-50% zu dehnen um einen festen Sitz zu erreichen.



SPITA ResQ-tape bietet unbegrenzte Einsatzmöglichkeiten! Hier einige Beispiele...

- ✓ Notreparaturen an Fahrzeugen, Maschinen, Booten, Wohnmobilen
- ✓ Abdichten von Lecks an Schläuchen, Leitungen und Rohren
- ✓ Ummanteln der Griffe von Werkzeugen oder Sportgeräten für einen besseren Halt
- ✓ Wasserdichte Abdichtung von elektrischen Verbindungen und Anschlüssen
- ✓ Funktioniert auch unter Wasser!

- ✓ Herstellen von Notfalldichtungen (z.B. O-Ringen) oder Reparatur von Keilriemen, o.ä.
- ✓ Ummanteln von hydraulischen Anschlüssen oder anderen ungeschützten metallischen Verbindungen zur Vermeidung von Korrosion (Rost)

- ✓ Direkt anwendbar auf öligen, schmutzigen und nassen Oberflächen
- ✓ Ummantelung/Kennzeichnen von Seilenden
- ✓ Isolieren und markieren von Kabeln
- ✓ Vielseitige Einsatzmöglichkeiten in Notsituationen z.B. bei Feuerwehr, THW, etc.

Abmessungen:

Breite x Länge x Dicke
25,4 mm x 3,6 mtr x 0,5 mm STANDARD
50,8 mm x 3,6 mtr x 0,5 mm EXTRA BREIT

Lagerfähigkeit >10 Jahre, wenn das Band dunkel und bei normalen Temperaturen gelagert wird.

Haltbarkeit im verarbeiteten Zustand >25 Jahre.

Achtung:

Die rote Mittelmarkierung auf dem Band garantiert das dieses Band 12 Bar Druck widersteht und bis 12kV pro Lage isoliert

Verfügbar in diesen Farben:

SCHWARZ ROT WEISS BLAU ORANGE GELB GRÜN TRANSPARENT GRAU