

Silicone

RESCUE TAPE

STRETCH, WRAP, & GET RESCUED™

Samowiążąca Wodoszczelna i hermetyczna Odporna na temp. do 260°C
Trwale uszczelniająca Izoluje 8000 Volt Wytrzymuje ciśnienie do 8 atm

Odporna na benzynę, oleje, kwasy, rozpuszczalniki, słoną wodę, sól drogową, promienie UV

Rewelacyjna, wielozadaniowa, wydajna, samowiążąca silikonowa taśma naprawcza!

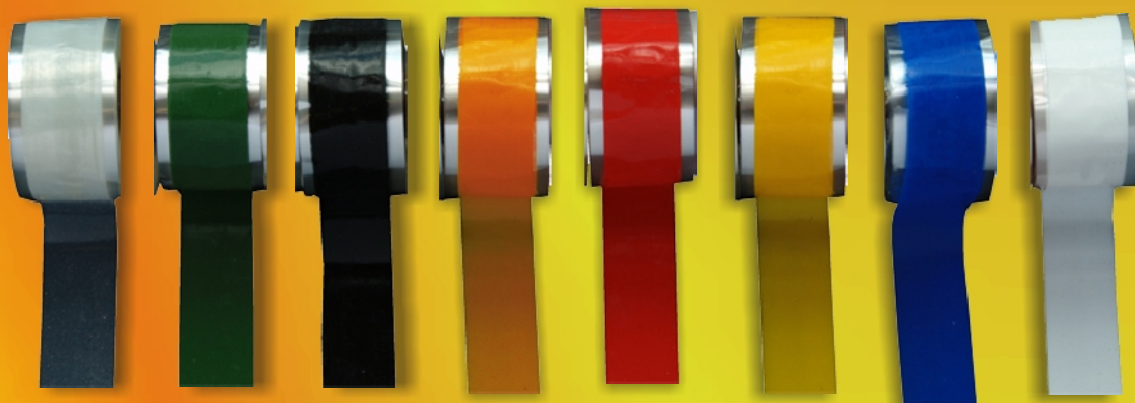
Niesamowita taśma silikonowa. Dosłownie stapia się sama ze sobą. Łączenie jest stałe po około jednej minucie i na tyle mocne, że trzeba je później rozcinać. Rozciągnięcie taśmy aktywuje silikon i gdy się połączy ze sobą dwa kawałki, łączenie osiąga wytrzymałość na rozciąganie około 700psi. Zalecana do szybkich i trwałych napraw sprzętu.

- Uszczelnia
- Bardzo mocna
- Można stosować nawet gdy jest mokra
- Łączenie jest wiatroodporne i wodoszczelne
- Można jej nawet użyć jako pasek klinowy

Standardowe kolory dostępne w rolkach małych: czarny, czerwony, bezbarwny, biały, niebieski, zielony, żółty, pomarańczowy. Na zamówienie: miedziany, szary, brązowy.

Standardowe kolory dostępne w rolkach dużych: czarny, bezbarwny, biały. Inne kolory dostępne na specjalne zamówienie.

Samowiążąca taśma Rescue Tape wytłaczana jest z wysokiej jakości elastomeru silikonowego. Wysoka przewodność cieplna pozwala na szybkie rozproszenie ciepła, co powoduje wolniejszy wzrost temperatur. Rescue Tape jest odpowiednia do użytku wszędzie tam, gdzie występują ciężkie warunki atmosferyczne, np. wysokie temperatury (do 260 st. C) oraz tam gdzie długotrwała sprężysta izolacja jest potrzebna. Właściwie założona taśma zapewnia wolne od wilgoci, stałe uszczelnienie wokół przewodów, rur, kabli, węży, wiązek itp. oferując tanie rozwiązanie codziennych problemów w ekstremalnych warunkach.



Łódzie • Samochody • Ciężarówki • Przyczepy kempingowe • Samoloty
Przemysł rolniczy • Hydraulika • Przemysł ogólny • Służby specjalne...

RESCUE TAPE

STRETCH, WRAP, & GET RESCUED™

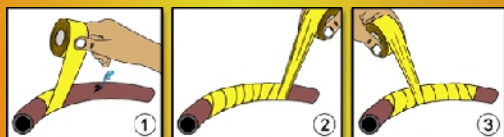
Specyfikacja techniczna taśm *Rescue Tape*

Właściwość	Metoda Testu	Min. własności wg normy Mil Spec	Wyniki testu*
Zakres temperatur roboczych		-65°C do 260°C	-65°C do 260°C
Zakres temperatur ciągłych		-60°C do 200°C	-60°C do 200°C
Punkt kruchości	ASTM D746	-65°C	-65°C
Twardość Bariery A	ASTM D2148	50	50
Wytrzymałość na rozciąganie, min.	ASTM D119	4,8 MPa (700 PSI)	6,5 MPa (950 +/-25 PSI)
Wydłużenie, min.	ASTM D119	300%	800%, +/- 50%
Odporność na rozrywanie, min.	ASTM D624, DieB	14,8 kN/m (85 ppi)	14,8 kN/m (85 ppi)
Siła wiązania, min.	MIL-I-46852	0,9 kg	5,4 kg
Absorbpcja wody, max.	MIL-I-46852	3% wagi	3% wagi
Siła dielektryczna, min.	MIL-I-46852	15750 kV/m (8000 V / 0,5mm)	15750 kV/m (8000 V / 0,5mm)



*2009 Imanna Laboratory, Rockledge, Florida

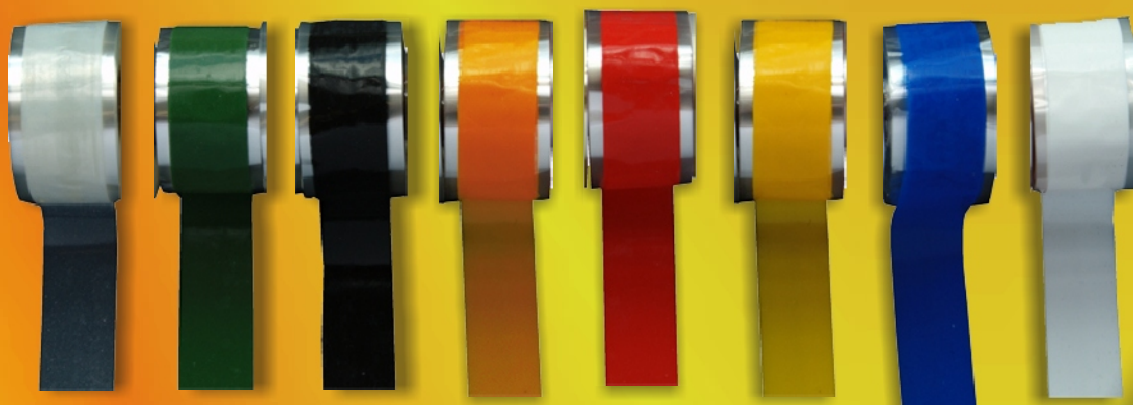
Zaświadczamy, że *Rescue Tape* jest produkowana zgodnie z normą Military Spec: CID A-A-59163 (która zastępuje normę: MIL-I-46862 Rev. C 02-98).



1. Owijać klejony przedmiot na zakładkę jednocześnie rozciągając taśmę. Aby uzyskać najlepszy efekt klejenia, taśmę należy rozciągnąć co najmniej dwa razy. Do łatania przecieków o dużym ciśnieniu, taśmę należy rozciągnąć do maksimum jej wytrzymałości. Taśma „Rescue Tape” jest obu stronna. Im ciaśniej taśma jest owijana, tym lepsze będzie uszczelnienie.

2. Kontynuować owijanie tak, żeby taśma zachodziła na siebie na połowę. Pierwsze i ostatnie owinięcie powinno zachodzić na siebie w całości. Większość napraw powinna być skuteczna już przy 3 do 5 warstw oraz przy zachowaniu 8 do 12cm zapasu z obu stron uszkodzenia. Przy naprawach wysokociśnieniowych może być konieczne nałożenie kilku warstw więcej dla wzmocnienia uszczelnienia.

3. Taśma „Rescue Tape” zaczyna działać od razu po jej rozciągnięciu. Raz sklejonej, nie można już poprawić.



Łodzie • Samochody • Ciężarówki • Przyczepy kempingowe • Samoloty
Przemysł rolniczy • Hydraulika • Przemysł ogólny • Służby specjalne...