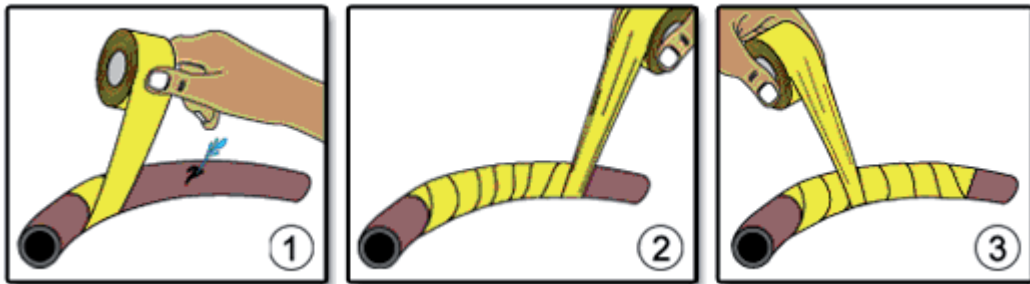


Anleitung / Gebrauchsanweisung

Rescue Tape®

1. Wickeln Sie Rescue Tape® um den zu reparierenden Gegenstand während Sie es dabei dehnen und lassen Sie die einzelnen Lagen Rescue Tape® sich überlappen (Erinnerung: Rescue Tape® verbindet sich nur mit sich selbst). Dehnen Sie das Band beim Wickeln mindestens auf die doppelte Länge um eine gute Verbindung sicherzustellen, bei Lecks die unter Druck stehen (Hydraulikschläuche, Wasserschläuche, Pressluft, etc.) dehnen Sie es so stark wie möglich. Je fester Rescue Tape® gewickelt wird umso schneller verbindet es sich und umso fester ist die Verbindung.
2. Fahren Sie fort, Rescue Tape® um den zu reparierenden Gegenstand zu wickeln und achten Sie darauf, dass die einzelnen Lagen sich zur Hälfte überlappen (jeweils die nächste Umwicklung deckt die vorhergehende zur Hälfte ab). Die erste und letzte Umwicklung sollten sich vollständig überlappen um eine vollständige Verbindung zu garantieren. Unter Umständen sind weitere Lagen notwendig die Sie bitte genau so aufbringen. Dabei ist es egal, wie herum Sie Rescue Tape® verwenden, es funktioniert beidseitig.
3. Rescue Tape® wieder abzuziehen und neu zu positionieren sollte nur in Ausnahmefällen und dann auch nur in den ersten Sekunden nach dem Umwickeln geschehen. Wir empfehlen ausdrücklich dies nach mehr als einer Minute nicht mehr zu tun! Rescue Tape® ist nicht wieder verwendbar, aber natürlich können zu jedem beliebigen Zeitpunkt weitere Lagen übereinander aufgebracht werden.



Zusatzhinweise:

Bei Undichtigkeiten in Hochdruckschläuchen oder anderen Gegenständen die unter Druck stehen, müssen ggf. mehrere Umwicklungen stattfinden. Die meisten solcher Lecks können mit 3-5 Lagen übereinander gewickelten Rescue Tape® abgedichtet werden und dabei sollte sich das Band über eine Breite von je 4-6 cm links und rechts vom Leck erstrecken. Wie dem auch sei, wenn das Leck nicht dicht ist, kann die Wirkung durch zusätzliche Wicklungen Rescue Tape® erhöht werden.



Auch Rescue Tape® hat eine „maximale“ Dehnbarkeit. Um zu verhindern, dass durch das Leck unter dem Band eine „Blase“ verursacht wird, ist es beim Umwickeln wichtig das Band maximal zu dehnen. Bei der Verwendung in der Elektroverkabelung ist das starke Dehnen nicht so wichtig, vielmehr erhöht sich sogar die Abriebfestigkeit wenn es nicht maximal gedehnt wird.

Dieses Produkt wird ohne Garantie geliefert, weder ausdrücklich noch einschließlic, noch zur Eignung für einen festgelegten Zweck. Wir müssen dies ausschließen, weil die Bedingungen und die Art und Weise wie Sie als Kunden dieses Produkt verwenden, außerhalb unseres Einflussbereiches liegen. Weder der Hersteller noch der Verkäufer von Rescue Tape® übernimmt die Verantwortung für die Verwendung dieses Produktes einschließlic dessen Missbrauchs, dies beinhaltet, aber beschränkt sich auch nicht auf evtl. Folgeschäden.

