

STA

NASTRO RIPARATORE VERSATILE

- Resistente ai raggi UV
- Ermetico e resistente all'acqua
- Utilizzabile sott'acqua
- Resiste a combustibili, olii, acidi, solventi e sale.
- Flessibile fino al 300%.
- Resistente alla pressione fino a 8 bar.
- Isola 8000 Volts.
- Termostabile da -65°C a +260°C



Attenzione

Tutte le informazioni comprese le immagini sono state fornite con la massima attenzione. Comunque, è appropriato che l'utente stabilisca la fruibilità di ogni prodotto in base ai propri scopi, a prescindere dai nostri test. Tech Masters garantisce la completezza e l'accuratezza delle informazioni ma declina ogni responsabilità per gli usi specifici. La garanzia, fornita da Tech Masters riguarda solo le condizioni generali di vendita di questo prodotto. In nessun caso la nostra società potrà essere ritenuta responsabile di danni accidentali, danni per uso improprio o vendita del prodotto a terzi.

SEALTAPE

Informazioni Generali

SEALTAPE è il nastro riparatore più versatile e ideale per riparazioni di emergenza. Basta allungarlo e arrotolarlo attorno ad un oggetto, formerà in maniera facile una giuntura ermetica e resistente all'acqua in

pochissimi secondi. Può essere usato su superfici sporche e bagnate. Rimarrà flessibile e non subirà variazioni nemmeno dopo l'esposizione ai raggi solari. SEALTAPE è facile da rimuovere e non lascia residui.

Informazioni Tecniche

Colore: trasparente, colorato
 Termostabile: da -65°C a +260°C
 Punto di rottura: -65°C (ASTM D-2137)
 Durezza: 50 Shore A
 Misure: 25,4 mm x 3,05 m x 0,5 mm (spessore)
 50,8 mm x 10,08 m x 0,6 mm (spessore)
 Resistenza alla trazione: 700psi (ASTM D-412)
 Allungamento alla rottura: 300% (ASTM D-412)
 Resistenza alla pressione: 10 Bar (massimo, per

qualche minuto)
 Durata a magazzino: 12 mesi
 Misure di sicurezza: Consultare la Scheda di Sicurezza

Applicazioni ed Uso

- SEALTAPE fa risparmiare tempo e denaro proteggendo e riparando qualsiasi cosa, dovunque e in ogni condizione. Si può usare su fili elettrici, tubi, manici di utensili, connettori, raccordi; per proteggere gruppi di cavi, cime di corde, rivestimenti anti scivolo, marcature di sicurezza. E' perfetto per barche, automobili, camion, camper, aerei, industria agricola, idraulica, militare, squadre di soccorso.
- Uso: srotolare SEALTAPE e rimuovere la pellicola di plastica dal nastro. Arrotolare SEALTAPE attorno all'oggetto allungandolo e sovrapponendo uno strato per almeno la metà della larghezza del nastro. Premere per una migliore adesione. Per perdite ad alta pressione allungare il nastro al massimo (fino al 300%). Più il nastro arrotolato è stretto, più si vulcanizzerà velocemente e in maniera salda.

Articolo Nr.	Nome	Contenuto	Durata	Sezione
T556101	Sealtape nero	scatola / 24 pezzi	-	NASTR
T556121	Sealtape verde	scatola / 24 pezzi	-	NASTR
T556201	Sealtape bianco	scatola / 24 pezzi	-	NASTR
T556301	Sealtape blu	scatola / 24 pezzi	-	NASTR
T556601	Sealtape trasparente	scatola / 24 pezzi	-	NASTR
T556701	Sealtape rosso	scatola / 24 pezzi	-	NASTR



NASTR

WWW.TECH-MASTERS.EU/IT

