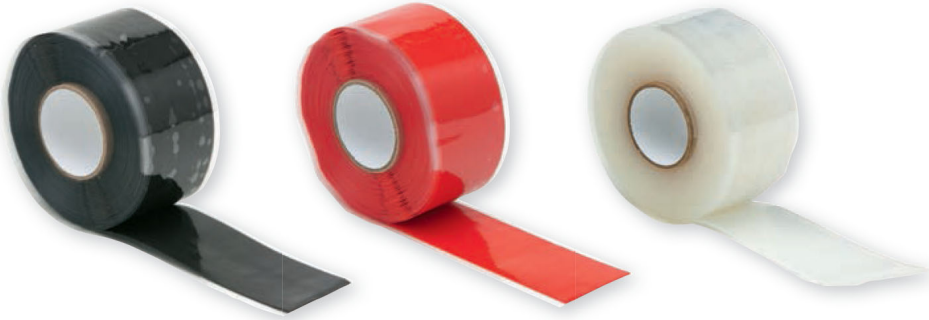


NASTRO SILICONE AUTOAGGLOMERANTE



- Allungato ed avvolto attorno ad una superficie, si fonde su se stesso
- In silicone, senza colla
- Il nastro può essere utilizzato su entrambi i lati
- Resistente ai raggi UV e agli agenti atmosferici
- Adesione finale dopo 24 ore

Allungamento Massimo D'esercizio	Colore	Flessibilità	Larghezza	Lunghezza	Resistenza Temperatura	Spessore	Art.
300%	trasparente	fino a -50°C	25,4 mm	3 m	-50°C a +260°C	0,5 mm	F3985 630 000
300%	nero	fino a -50°C	25,4 mm	3 m	-50°C a +260°C	0,5 mm	F3985 630 001
300%	rosso	fino a -50°C	25,4 mm	3 m	-50°C a +260°C	0,5 mm	F3985 630 002

Campo d'applicazione:

- Applicazioni elettriche: collegamenti elettrici, trasformatori, bobine, utensili elettrici, cavi di alimentazione
- Applicazioni Automotive: tubi radiatore, tubi aria, riparazioni di emergenza manicotti collettori di aspirazione, raggruppamento e protezione fili
- Applicazioni generiche: rivestimento (es. utensili), tubi per aspirapolvere, tubi e raccordi vari, cavi di alimentazione, riparazioni elettriche, ripristino sigillature (es. tubazioni rigide e flessibili, condotti di aerazione, bocchette), prese d'aria ecc.
- Applicazioni marine: riparazione di parti sommerse, riparazione del collettore di scarico, riparazione dei condotti del raffreddamento, rivestimento di cime e parabordi, attrezzatura subacquea

Modalità d'uso:

- Tagliare il nastro alla lunghezza desiderata
- Rimuovere la pellicola di protezione trasparente e allungare il nastro avvolgendolo ermeticamente sulla riparazione o sulla superficie da proteggere

N.B. Il nastro può essere staccato e riposizionato entro il primo minuto di applicazione

Vantaggi:

- Semplice utilizzo e rapida applicazione
- Impedisce la corrosione e protegge dai graffi
- Ottima soluzione per riparazioni di emergenza
- Per la riparazione di tubi fino a 8 bar di pressione
- Si può applicare anche su superfici bagnate, oleose e sotto acqua
- Non lascia alcun residuo quando viene rimosso

Attenzione!

- Il nastro non può essere riutilizzato!
- Non utilizzare il nastro su tubi gas, tubi carburante, tubi olio freni