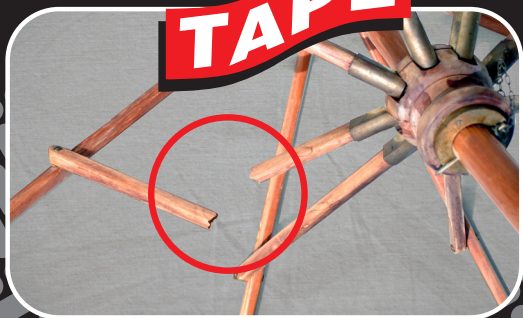


Con **RIFÀTTUTTO** puoi..

TAPE

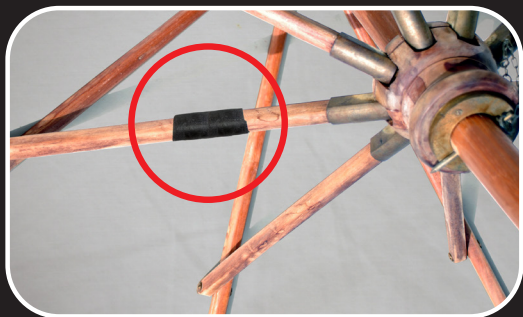


...riparare tutto e qualcosa in più!

basta bagnare...



... fasciare...



Aderisce a metalli, ghisa, legno, vetro, pietra, marmo, plastica, gomma, ceramica, PVC, poliestere, Nylon, vetroresina, cemento.

Semplicemente bagnando il nastro, si realizzano "fasciature" di riparazione e rinforzo strutturali, rigide, robuste e durature su qualsiasi materiale e superficie "fasciabile" (anche tra materiali diversi tra loro).

RifàttuttoTape indurisce in 15/30 minuti e, una volta polimerizzato completamente, può essere forato, carteggiato, smerigliato, levigato, sabbato, piallato e pitturato.

... riparato!

Resistente come l'acciaio in pochi minuti
100 volte più forte di qualsiasi nastro adesivo

Alcune applicazioni





RIFATTUTTO TAPE

Nastro in tessuto adesivo di fibra di vetro e poliuretano per riparazioni RIGIDE e STRUTTURALI di EMERGENZA o DEFINITIVE

RifattuttoTape è un morbido nastro di tessuto di fibra di vetro imbevuto di resina poliuretanicca monocomponente che indurisce con l'umidità.

Semplicemente bagnando il nastro, si realizzano "fasciature" di riparazione e rinforzo rigide, robuste e durature su qualsiasi materiale e superficie "fasciabile". Aderisce e si incolla a metalli, ghisa, legno, vetro, pietra, marmo, plastica, gomma, ceramica, PVC, poliestere, Nylon vetroresina, cemento.

RifattuttoTape indurisce in 15/30 minuti, una volta polimerizzato completamente può essere forato, carteggiato, levigato, smerigliato, sabbato e pitturato.

Caratteristiche e vantaggi:

- 1) Morbido, flessibile ed elastico al momento dell'applicazione. Polimerizza velocemente se precedentemente bagnato con l'acqua, altrimenti indurisce lentamente anche a contatto con l'aria.
- 2) Resistente e stabile fino a temperature comprese tra -45 °C e +150 °C.
- 3) Aderisce a qualsiasi materiale e superficie pulita e sgrassata che possa essere "fasciata o avvolta" con cura.



cod. art. P00802

- 4) Rapido indurimento: in 10 minuti, la fasciatura diventa rigida e l'indurimento strutturale si ottiene trascorse 24 ore.
- 5) Quando indurito è resistente all'acqua, alla maggior parte dei solventi e carburanti.
- 6) Resistente all'abrasione.
- 7) Resistente alle pressioni interne fino a 10 kg/cmq.
- 8) Resistente agli agenti atmosferici.
- 9) La benda è elastica all'applicazione e non ha ritiro all'indurimento.
- 10) Prolungabile: la fine di una fascia si unisce perfettamente all'inizio di un'altra.
- 11) Di uso facile e sicuro; non ha odore.
- 12) Misura 5 x 130 cm.



www.cfg.it

CFG Srl
Via Fraschetti 5 - Livorno
Tel. 0586 580066 - cfg@cfg.it