

NASTRO PER RIPARAZIONI

Caratteristiche

Nastro autosaldante per riparazioni facile da maneggiare e da applicare.

- autosaldante, non adesivo
- resistente alla pressione
- resistente agli urti e allo strappo
- eccellente resistenza all'acqua, alle temperature elevate e ai raggi UV
- può essere utilizzato anche su oggetti sporchi
- Resistente all'acqua, all'acqua salmastra, ai liquidi di raffreddamento e antigelo e molto altro ancora

Campi d'impiego

Per sigillare, isolare e riparare tubi flessibili, cavi e tubazioni. Riparazioni nel settore automobilistico (tubi flessibili per radiatori e motori, cavi d'accensione, guarnizioni e staffe).

Dati Tecnici

Colori	Nero
Conservabilità	36 Mesi
Resistenza al tensionamento	42
Termostabilità	-40 - +90
Resistenza alla trazione	2

Istruzioni per l'uso

Temperatura di lavorazione: da +5 °C a +40 °C. Se necessario, pulire e sgrassare accuratamente la superficie utilizzando il detergente PETEC Multi Cleaner (n. art. 82100 o 82200). Tagliare il nastro per riparazioni e rimuovere la pellicola protettiva bianca. Stendere il nastro per circa 1/3 nel senso della lunghezza e avvolgerlo sotto tensione intorno all'area da riparare tenendo conto di una sovrapposizione del 30 - 50%. Per garantire l'idoneità del prodotto all'applicazione desiderata, si raccomanda di effettuare delle prove. Rispettare le indicazioni riportate sulla scheda tecnica! (Le schede tecniche dei prodotti PETEC sono disponibili sul sito www.petec.de)

Dimensioni contenitore


n. art.: 94905
5 m x 19 mm x 0,5 mm