



REPA-TAPE

Das universelle Dichtungsband mit unbegrenzten Einsatzmöglichkeiten

Erhältlich in schwarz, rot und blau, sowie in 2 Rollengrößen

REPA TECH



Produktinformationen

- Eigenschaften:** Beständig gegen Kraftstoffe, Öle, Säuren, Lösungsmittel, Salzwasser, Streusalz, UV-Strahlung
Selbstverschweißend
Einsatztemperatur von -60°C bis zu 260°C
Druckfest bis 12 bar (bei einem Schlauchdurchmesser von 25 mm)
Funktioniert unter Wasser
Dauerhaft abdichtend
Rückstandsfrei ablösbar
Wasser- und luftdicht in Sekunden
Dauerelastisch
Lieferbar im 2 Rollengrößen:
25,4 mm (B) x 3,50 m (L) x 0,5 mm (D) Farben: schwarz, blau, rot
50,8 mm (B) x 3,50 m (L) x 0,7 mm (D) Farbe: schwarz

Anwendung:



Video Funktionsweise

1. Reinigen Sie die zu reparierende Stelle grob.
2. Schneiden Sie ein Stück REPA-TAPE von geschätzter Reparaturlänge von der Rolle
3. Dehnen Sie REPA-TAPE ohne die Folie auf mindestens die doppelte Länge zum Erreichen einer optimalen Verschweissung. Es gibt beim Dehnen eine „Rückmeldung“ in Form eines Druckpunktes (ca. 2,5 bis 3-fache Länge)
4. Wickeln Sie das gedehnte REPA-TAPE um die zu reparierende Stelle. Bahnen sollten ca. zur Hälfte überlappen, die erste und letzte Bahn sollte sich vollständig überlappen.

Wichtige Hinweise:

Bereits verschweißtes Band **nicht** mehr lösen und wiederverwenden! REPA-TAPE funktioniert beidseitig. Die Folie muss entfernt werden. Es handelt sich um kein „Klebeband“. REPA-TAPE verschweisst nur mit sich selbst, nicht mit dem Untergrund. Ist somit jederzeit rückstandsfrei wieder ablösbar. Links und Rechts neben der zu reparierenden Stelle nicht zu knapp arbeiten. Je strammer REPA-TAPE gewickelt wird, umso stärker verschweisst es. Bei höherem Druck und großen Rohrdurchmesser 2–3 Lagen mehr aufbringen.