

# REPARATURBAND HIGH PERFORMANCE

## Produkteigenschaften

- transparent, temperatur- & druckbeständig
- druckbeständig bis 12 bar
- verschweißt sich selbst, nicht klebend
- transparent, extrem stark und reißfest
- temperatur- und druckbeständig
- für Unterwasseranwendungen geeignet
- stoßabweisend
- selbst an verschmutzten Gegenständen einsetzbar
- für Innen- und Außenanwendungen
- witterungs-, UV- und alterungsbeständig
- beständig gegen Wasser-, Salzwasser, Kraftstoff, Kühl- und Frostschutzmittel

## Einsatzbereiche

Zum Abdichten, Isolieren und Reparieren von Schläuchen, Kabeln und Rohren. Reparaturen im Kfz-Bereich (Kühler- und Motorschläuche, Zündkabel, Dichtungen und Halterungen).

## Technische Daten

Farben	Transparent
Lagerfähigkeit (Monate)	36 Monate
Spannungsfestigkeit (kV / mm)	16
Temperaturbeständigkeit (°C)	-65 - +260
Zugfestigkeit (N/mm <sup>2</sup> )	4,82

## Gebrauchsanweisung

Verarbeitungstemperatur: +5°C bis +40°C. Oberfläche gegebenenfalls mit PETEC Multi Cleaner (Art.-Nr. 82100 oder 82200) gründlich reinigen und entfetten. Reparaturband abschneiden und die transparente Schutzfolie abziehen. Das Band um 1/3 in die Länge strecken und unter Zug um die zu reparierende Stelle wickeln – dabei eine Überlappung von 30 – 50% beachten. Zur Sicherstellung der Eignung des Produktes für die gewünschte Anwendung sind in jedem Fall Eigenversuche zu empfehlen. Technisches Datenblatt beachten! (Download der PETEC-Datenblätter unter [www.petec.de](http://www.petec.de))

### Gebindegrößen


<b>Artikel-Nummer: 94903</b>
3mx25mmx0,5mm

Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgt nach dem heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie befreit Sie jedoch nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf deren Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich.