

UHU® REPAIR ALL PANNENBAND

SELBSTVERSCHWEISSENDES REPARATUR- UND ABDICHTBAND



TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Aussehen: Schwarz

Spezifikationen: Oberste Schicht: Schwarze PE Folie, strukturiert

Bruchdehnung [%]: 800

Zugfestigkeit [N/mm²]: >2.5

Durchbruchspannung [kV/mm]: 42

LAGERUNGSBEDINGUNGEN

Lagern Sie das Produkt an einem kühlen, trockenen Ort ohne direkte Sonneneinstrahlung.

GEBINDEGRÖSSEN

1,5mm x 19mm

PRODUKTBESCHREIBUNG

Stoßabweisendes, selbstverschweißendes reiß- und wasserbeständiges Reparaturband. Dichtet und isoliert sofort ab. Ideal einsetzbar im KFZ-Bereich, z.B. zum Reparieren von Kühler- und Motorschläuchen, Zündkabeln, elektrischen Kabeln und Steckern, sowie im Baugerätebereich. Auch zum Abdichten von Wasserschläuchen und Rohren bestens geeignet.

ANWENDUNGSBEREICH

Ideal einsetzbar im KFZ-Bereich, z.B. zum Reparieren von Kühler- und Motorschläuchen, Zündkabeln, elektrischen Kabeln und Steckern, sowie im Baugerätebereich. Auch zum Abdichten von Wasserschläuchen und Rohren bestens geeignet. Haftet auf Metall, Kunststoff, etc.

EIGENSCHAFTEN

- Verschweißt sofort
- Isoliert und dichtet ab
- Wasserfest
- Reißbeständig
- Temperaturbeständig zwischen -40 °C und +90 °C

VORBEREITUNG

Anforderungen an die Oberflächen: Die Oberfläche muss trocken, sauber und staub- und fettfrei sein.

VERARBEITUNG

Gebrauchsanleitung:

Ein Stück Pannenband abschneiden und weiße Schutzfolie abziehen. Mit dem Daumen ein Ende des Bandes an die zu reparierende Stelle andrücken. Band um 1/3 in der Länge strecken und unter Zug den Gegenstand umwickeln. Dabei ein Überlappung von 30 - 50 % beachten.

Hinweis: Die obigen Angaben sind das Ergebnis sorgfältig durchgeführter Untersuchungen. Dieses Merkblatt soll Sie bei Klebearbeiten nach unserem besten Wissen beraten. Für die Ergebnisse und Schäden jeder Art können wir im jeweiligen Anwendungsfall keine Verantwortung übernehmen, da sich bei den vielfältigen Möglichkeiten (Werkstofftypen, Werkstoffkombinationen und Arbeitsweise) die mitspielenden Faktoren unserer Kontrolle entziehen. Eigene Prüfungen und Versuche sind durchzuführen. Eine Gewährleistung kann nur auf die immer gleichbleibend hohe Qualität unseres Erzeugnisses übernommen werden.