

Glasfaser-Matte

- Besonders dichtes und festes Material mit hoher Widerstandskraft
- Auch bei großflächigen Schäden einsetzbar
- Hervorragend für Reparaturen an vibrationsbeanspruchten Teilen (wie z.B. Kotflügeln)

Art.-Nr.:

745 316 (0,5 m²)



Eigenschaften

Anwendung:

- Beseitigung und Überbrückung von Durchrostungen, Rissen, Löchern oder Hohlräumen an Autokarosserien, Wohnwagen, Booten und Behältern oder ähnlichen Gegenständen.
- Eignet sich hervorragend für stark vibrationsbeanspruchte Teile (z.B. Kotflügel) und großflächige Schäden.
- Zuerst die Reparaturstelle gründlich mit Auto-K Schleifpapier P60 (grob) von Rost, Lackresten und Fett säubern.
- Anschließend anschleifen und Auto-K Korrosionsschutz-Grundierung aufsprühen.
-  nötige Menge an Auto-K Polyester-Reparaturharz mit ca. 2% Härter gut vermischen.
-  geschnittene Glasfaser-Matte auf einer festen Platte (z.B. Resopal oder Glas) glatt auflegen und das mit Härter versetzte Reparaturharz mit einem Spachtelwerkzeug satt auftragen.

- Reparaturstelle ebenfalls mit angemischtem Reparaturharz bestreichen.
- Glasfasermatte auf die Schadstelle legen und sorgfältig mit dem Spachtelwerkzeug festdrücken.

Produktvorteile:

- dicht und fest
- hohe Widerstandskraft

Gebindegröße/Verpackungseinheit:

- im Polybeutel 255mm Länge x 150mm Breite
- VPE: 15 Stück pro Karton

Trockenzeit:

- 20-30 Minuten

Hinweise:

- Die Glasfasermatte soll so zugeschnitten werden, dass die Ränder der Reparaturstelle rundum mind. 2cm überdeckt werden.
- Nach der Trockenzeit noch vorhandene Unebenheiten auf der Blechaußenseite mit Auto-K Füllspachtel ausgleichen.

© Copyright 2021 by Peter Kwasny GmbH | Impressum | Kontakt | Datenschutz
Stand: 12.2.2021

