



Polyester Reparaturharz (styrolreduziert)

- Zur Verarbeitung der Glasfasermaterialien
- Für kleine und große Schäden
- Einsetzbar bei KFZ, Wohnwagen, Booten, Surfbrettern, Dachrinnen oder Rohren

Art.-Nr.: 745 450 (250 g) 745 452 (1000 g)



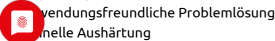
Eigenschaften

Anwendung:

- Beseitigen von Durchrostungen, Rissen oder Löchern an Autokarosserien, Wohnwagen, Booten,
 Surfbrettern, Dachrinnen, Rohren usw.
- Nur mit Glasfasermaterial (Matte, Gewebe oder Vlies) verarbeiten.
- Die innerhalb der Topfzeit verarbeitbare Menge Harz mit 2 % Härter anmischen.
- Glasfasermaterial, mit Harz getränkt, auf die Reparaturstelle aufbringen. Es können mehrere Lagen aufeinanderlaminiert werden.
- Das Material kann überspachtelt und (nach Anschleifen) überlackiert werden.

Produktvorteile:

Anpassung an bestehende Formen



wasser- und lösemittelbeständig

benzinfest

Gebindegrößen/Verpackungseinheit:

VPE 250g: 6 Stück pro KartonVPE 1000g: 2 Stück pro Karton

Trockenzeit:

- 20-30 Minuten (20°C)
- Topfzeit ca. 5-10 min (20°C)

Hinweise:

- Alle Verunreinigungen sind vor dem Aushärten mit Nitro-Universalverdünnung zu reinigen
- Das angemischte Material nicht in die Dose zurückgeben
- Handschuhe verwenden
- Dose mit dem Deckel und Tube mit der Plastikkappe wieder luftdicht verschliessen
- Hinweise auf dem Produkt beachten
- Bitte verwendete Hilfsmittel (Spachtelklinge, Mischbecher, etc.) unmittelbar nach Beendigung der Arbeiten reinigen (z.B. mit Aceton/Nitroverdünnung).

© Copyright 2021 by Peter Kwasny GmbH | Impressum | Kontakt | Datenschutz Stand: 26.3.2021

