



# 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.
- $\blacksquare$  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
- anwendungsfreundliche Problemlösung
- schnelle Aushärtung
- wasser- und lösemittelbeständig
- benzinfest

#### Gebindegrößen/Verpackungseinheit:

- VPE 250g: 6 Stück pro Karton
- VPE 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
- Lagerfähigkeit bei 20°C mindestens 1 Jahr

- Hinweise auf dem Produkt beachten
- Bitte verwendete Hilfsmittel (Spachtelklinge, Mischbecher, etc.) unmittelbar nach Beendigung der Arbeiten reinigen (z.B. mit Aceton/Nitroverdünnung).

© Copyright 2018 by Peter Kwasny GmbH | Impressum | Kontakt | Datenschutz Stand: 20.5.2018