



# 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
- 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 Plastikcappe 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

