



# Glasfaser-Spachtel (styrolreduziert)

- Hochwirksame Mischung aus Polyesterharz und Glasfasern
- Hohe Reiß- und Bruchfestigkeit nach dem Aushärten
- Für Metallrisse und punktgroße Durchrostungen

Art.-Nr.: 745 410 (250 g) 745 411 (500 g) 745 412 (1000 g)



# Eigenschaften

### Anwendung:

- Dient zur Verstärkung angerosteter Bleche und zur Überbrückung von Metallrissen und punktgroßen Durchrostungen sowie für Reparaturen an Booten, Wohnwagen, Surfbrettern und vielen Gegenständen aus Stahl, Eisen, Beton und viele handelsübliche Kunststoffe.
- Den Untergrund von Staub, Fett und Trennmittel sorgfältig reinigen und anschleifen.
- Die benötigte Menge Glasfaserspachtel mit 2% Härter im Kunststoffdeckel gut vermischen.

#### Produktvorteile:

- Schnell härtende 2-Komponenten Spachtelmasse auf Basis elastischer Polyesterharze mit Glasfaserschnitzeln
- Außerordentlich reiß- und bruchfest

## Gebindegrößen/Verpackungseinheit:

- Dosen mit 250g, 500g und 1000g Inhalt
- VPE 250g: 6 Stück pro Karton
- VPE 500g: 4 Stück pro Karton
- VPE 1000g: 2 Stück pro Karton

#### Verarbeitungszeit:

■ 4-6 Minuten bei 20°C

#### Hinweis:

- Angemischten Spachtel nicht in die Dose zurückgeben
- Schleifbarkeit: nach 30 Minuten bei 20°C
- Lagerung: Spachtel und Härter 1 Jahr bei 20°C im verschlossenen Originalgebinde
- 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