

## :: Polyester Reparaturset

### Polyester-Reparaturset

#### **CHARAKTERISTIK**

Polyester Reparaturharz ist ein hochreaktives Polyesterharz

- Geeignet als Glasfaserlaminat für Reparaturzwecke
- Haftung auf anderen Polyesterharzen
- Haftung auf fast allen Metalluntergründen
- Zur Haftverbesserung bei Metalluntergründen sollte Carsystem Fill eingesetzt werden

#### **EINSATZGEBIET**

Für Reparaturzwecke wie Rostlöcher in Metalluntergründen, z.B. Auto-Karosserien. Zur Reparatur an Kunststoffteilen z.B. Stoßstangen, GFK - Teilen

#### **PRODUKTANGABEN**

MATERIALDATEN:

- Lieferviskosität bei 20°C: flüssig
- Farbton: bräunlich

#### **VERARBEITUNG**

UNTERGRUND:

Der Untergrund muss sauber, trocken und fettfrei sein. Metalluntergründe müssen vorab mit dem Carsystem Fill überzogen werden.

**DOSIERUNG:**

Zugabe von 2-3 Gew% Härterpaste.

Eine Überdosierung der Härterpaste ist zu vermeiden. Es kann hier zum Durchbluten und zu Farbtonveränderungen im Decklacksystem kommen.

**TOPFZEIT:**

Bei +20°C Raumtemperatur, ca. 7 Minuten.

**REAKTIONSTEMPERATUR:**

mindestens +5°C.

**AUFTRAG:**

pinseln

**ERGIEBIGKEIT:**

3-faches Mattengewicht oder 1-faches Gewebegewicht

**SCHLEIFBARKEIT:**

Im Anschluss an die vorgegebenen Trocknungszeiten.

Als Füllspachtel

Vorschliiff - Trocken mit P80 - P120

Nachschliiff - Trocken mit P120 - P 240

Als Feinspachtel

Vorschliiff - Trocken mit P120 - P180

Nachschliff - Trocken mit P180 - P240

#### ÜBERARBEITUNG:

Das Harz (Harzlaminat) muss nach Verarbeitung mit einer Folie oder Spachtelmassen abgedeckt werden, damit die Oberfläche klebefrei aushärten kann.

Das Harz kann mit folgenden CS-Produkten überarbeitet werden  
- Multi Soft, Elastic weiss oder Elastic beige und Spray

#### LAGERUNG:

Ca. 6 - 8 Monate bei 18 - 20° C im geschlossenen Originalgebinde

#### **SICHERHEITSHINWEISE**

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall. Wegen der unterschiedlichen Materialien, Untergründe und abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, weder aus diesen Hinweisen, noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns soweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass er schriftlich alle Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolgsversprechenden Beurteilung erforderlich sind, rechtzeitig und vollständig zu unserer Kenntnis übermittelt hat. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Es gilt das jeweils neueste Technische Merkblatt, das von uns angefordert werden sollte.

Hinweise zum Umgang mit den Produkten und zur Entsorgung entnehmen Sie



06/2017

bitte dem gültigen Sicherheitsdatenblatt und den entsprechenden Merkblättern der Berufsgenossenschaft der Chemischen Industrie.

Copyright VOSSCHEMIE