

## Gfk-Reparaturarbeiten

### Reparatursatz

#### Glasfasermatte und Polyesterharz

Bestell-Nr.: 900 001 582 187

#### Teile-Liste

Glasfasermatte

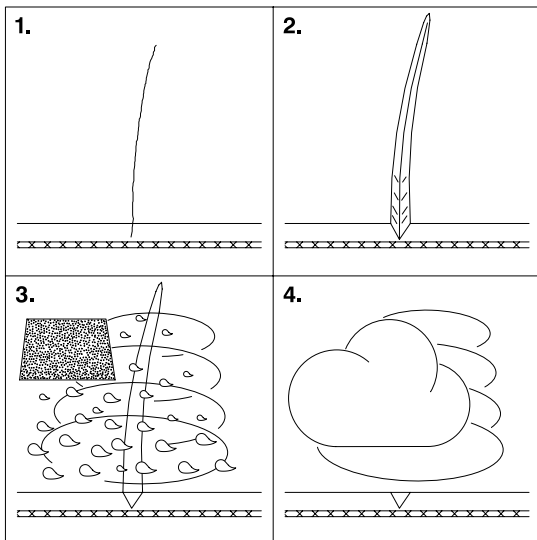
Polyesterharz

Härter

### Reparaturanleitung

#### Glasfasermatte ausbessern

- Tiefere Beschädigungen, die durch den Gfk-Aufbau gehen und die Glasfasermatten beschädigt haben, in einer größeren Fläche ausschleifen (dünner schleifen) und säubern.
- Es dürfen weder Fett- oder Ölrückstände noch Feuchtigkeit oder Staub in der auszubessernden Stelle verbleiben.
- Das benötigte Stück Glasfasermatte zurechtschneiden. Die benötigte Menge Polyesterharz mit 2% Härter ansetzen. Das Mischungsverhältnis - 2 Teile Härter zu 100 Teilen Polyesterharz - möglichst genau einhalten. Die Verarbeitungszeit (Tropfzeit) beträgt 30 Minuten bei 20° Raumtemperatur.
- Die Vertiefung mit Glasfasermatte auslegen und mit Polyesterharz durchtränken (mit hartem Pinsel auf bzw. durchtupfen). Das Polyesterharz aushärten lassen.
- Nach dem Aushärten die Reparaturstelle plan zur Umgebung schleifen (evtl. zweite Glasfasermatte mit Polyesterharz nachlegen).



### Reparatursatz

#### Gelcoat Oberfläche

Hinweis:

Die Bestellnummern für die verschiedenen Farbtöne entnehmen Sie bitte dem Ersatzteil-Katalog.

#### Teile-Liste

Gelcoat-Paste

Härter

Polierpaste

Naßschleifpapier

### Reparaturanleitung

#### Gelcoat Oberfläche ausbessern

- Die eingerissene Stelle bis über das Reißende hinaus V-förmig ausschleifen und säubern.
- Es dürfen weder Fett- oder Ölrückstände noch Feuchtigkeit oder Staub in der auszubessernden Stelle verbleiben.
- Die benötigte Menge Gelcoat-Paste mit 2% Härter ansetzen, und den Riß damit ausspachteln. Bei größeren Reparaturstellen die Gelcoat-Paste in mehreren Arbeitsgängen auftragen.
- Das Mischungsverhältnis - 2 Teile Härter zu 100 Teilen Gelcoat-Paste - möglichst genau einhalten, da auch zuviel untergemischter Härter die Aushärtung verzögert.
- Die Trocknungszeit bei 20° Raumtemperatur beträgt ca. 12 Stunden.
- Nach dem Aushärten der Gelcoat-Paste die ausgebeserte Stelle mit Wasser und Naßschleifpapier beischleifen und mit Polierpaste aufpolieren.