

## SEATEC GELCOAT

### Einsatzgebiet & Eigenschaften

Weißes, vorbeschleunigtes Gelcoat auf Polyesterbasis zur Reparatur von kleineren Schadensstellen wie Kratzer, Schrammen, Abplatzungen oder Löchern im Gelcoat von GFK-Yachten. SEATEC GLECOAT ist witterungsbeständig, abriebfest und UV-beständig. Es kann sowohl im Über- als auch Unterwasserbereich verwendet werden. Kleine, schmale Risse müssen zum Einbringen des leicht pastösen Materials leicht erweitert und scharfe Kanten von Ausbrüchen beigeschliffen werden. Das Gelcoat kann mit einem kleinen Spachtel oder Pinsel aufgetragen werden. Darauf achten, dass sich keine Luftblasen in der Reparaturmasse befinden und mit aufgetragen werden. Die Reparaturstelle bleibt auch nach der Aushärtung leicht klebrig. Nach einer Aushärtungszeit von ca. 4-6 Stunden wird die Reparaturstelle immer feiner werdend geschliffen und zum Abschluss nachpoliert.

### Vorbereitung

Der Untergrund muss sauber, trocken, fett- und wachsfrei sein. Schleifen Sie die Reparaturstelle sorgfältig an und entfernen den Schleifstaub. Schmale Haarrisse müssen vor der Reparatur erweitert werden, damit das Material eingebracht werden kann. Vermischen Sie die Gelcoatmasse und den Härter gründlich miteinander. Rühren Sie das Material gründlich auf. Die Verarbeitungstemperatur sollte mindestens +15°C betragen. Bitte beachten Sie auch die Temperatur des Untergrundes.

### Verarbeitung

**Art des Produktes:** Polyesterelcoat (vorbeschleunigt) und CHP-Härterpaste transparent

**Inhalt:** 500 g (490 g Basis und 10 g Härterpaste)

**Farbton:** Reinweiß

**Verbrauch:** ca. 200 ml/m<sup>2</sup>

**Härterzugabe:** ca. 2% CHP-Härterpaste

**Topfzeit:** ca. 15-20 Minuten (+20°C)

Immer nur soviel Material anmischen wie innerhalb der Topfzeit verarbeitet werden kann. Die Plastikhaube auf der Dose kann als Mischbehältnis verwendet werden.

### Anmerkungen

Das Produkt vor Feuchtigkeit, Frost und starker Hitze schützen. Eine Entsorgung der Gebinde muss entsprechend der lokalen Vorschriften erfolgen. Nähere Informationen erhalten Sie dazu bei dem örtlichen Entsorgungsunternehmen. Lesen Sie von Gebrauch stets die Angaben auf dem Etikett und/oder dem Sicherheitsdatenblatt.

Version: März 2015

Mit dieser Version werden alle früher erschienenen Versionen ungültig.