

Technische Information (Irrtum vorbehalten und Haftung ausgeschlossen)

Nr.16673 Epoxi-Reparatur Set 250g Epoxid Harz
Glasgewebeband 100x5cm, Leichtfüllstoff,
Schleifpapier, Anleitung



d-marina-team GmbH
Am Voßberg 21
23758 Oldenburg i.H.
Tel.:04361 507800
Fax: 04361 5078018
info@marina-team.de
www.marina-team.de

Einsatzgebiet

- Reparatur von kleinen Lecks in Booten aus GFK, Holz und Stahl
- Ausgießen bzw. Verfüllen kleiner Fehlstellen
- Reparatur von Surfboards aus Polyester, Epoxid, ASA und ABS (nicht PE!)
- Beschichten und laminieren

MIT EPOXY VERSTÄRKEN:

d-marina-team GmbH

Reparaturstelle gründlich von Schmutz oder Fett reinigen und anrauen. Beide Komponenten des Epoxid-Harzes zusammengeben und gut verrühren. Bei Teilentnahmen das vorgeschriebene Mischungsverhältnis unbedingt einhalten. (Topfzeit ca. 30 Minuten). Harz mit einem Pinsel auf die Schadenstelle auftragen. Glasgewebeband auflegen und noch einmal mit Harz durchtränken. Mit dem Pinsel etwaige Luftblasen austupfen. Danach die Reparaturstelle vierundzwanzig Stunden aushärten lassen. Die Härtingszeit kann durch Zugabe von Wärme verkürzt werden.

MIT EPOXY VERKLEBEN:

d-marina-team GmbH

Haftflächen von Schmutz oder Fett reinigen und anrauen. Harz und Härter sorgfältig vermischen und mit einem Pinsel auftragen. Danach die zu verklebenden Teile zusammenfügen und fixieren. Nach vierundzwanzig Stunden ist die Verklebung voll belastbar. Die Härtingszeit kann durch Zugabe von Wärme verkürzt werden.

MIT EPOXY VERGIESSEN ODER VERSPACHTELN:

Reparaturstelle von Schmutz oder Fett reinigen und anrauen. Teilentnahmen von Harz oder Härter in den Rührbecher geben und sorgfältig vermischen. Danach Leichtfüllstoff nach eigenem Ermessen zugeben, bis die erwartete Pastenform zum Vergießen oder Verspachteln erreicht wird.

ACHTUNG: d-marina-team GmbH

Bei niedrigschmelzenden Teilen, z.B. Styropor nie zu große Ansätze auf einmal verwenden, da Epoxy-Harze im größeren Block Hitze entwickeln und umliegende Materialien schmelzen oder verformen können.