

:: UNIVERSELLER EPOXID-SPACHTEL GRAU A + B

Beschreibung:

Dies ist ein zweikomponentiger Epoxid-Feinspachtel zur Ausbesserung von Unebenheiten und Löchern in Polyester, Epoxidharz oder Holz. Er kann oberhalb und unterhalb der Wasserlinie eines Bootes verwendet werden.

Anwendung:

Zum Füllen und Ausgleichen, insbesondere an Booten oder Formteilen. Schrumpffreier Feinspachtel, leicht schleifbar und schnell härtend. Hervorragende Haftung auf Holz, Metall, GFK, Aluminium, PU-Schaum und anderen Kunststoffuntergründen.

Lieferdaten:

	<u>A-Komponente</u>	<u>B-Komponente</u>
Farbe:	Weiß	Grau
Viskosität:	40000 mPa's	40000 mPa's
Dichte:	ca. 1,65 gr/cm ³	ca. 1,55 gr/cm ³
Haltbarkeit:	24 Monate in geschlossener Verpackung	24 Monate in geschlossener Verpackung
Konsistenz:	pastös / thixotrop	pastös / thixotrop

Technische Daten:

	(A+B)
Verbrauch:	3,2 kg für eine Schichtdicke von 200 Mikron
Shore:	nicht anwendbar

Verarbeitung:

Beide Komponenten im Volumenverhältnis 2/1 oder im Gewichtsverhältnis 100:44 mischen. Topfzeit: ca. 40 Minuten bei 20 °C, Mindesttemperatur 10 °C. Staubtrocken nach 15 Stunden bei 20 °C, vollständig ausgehärtet nach 7 Tagen.

Mit einer Spachtel auftragen, auf einem möglichst trockenen, staub- und rostfreien Untergrund.

Maximale Schichtdicke pro Auftrag: 10 mm. Jede weitere Schicht darf 10 % dicker sein als die vorherige. Verarbeitungstemperatur: 15–20 °C.

Empfohlene Schleifkörnungen:

- P80–P120 für allgemeine Haftung
- P120–P240 für feine Endbearbeitung

Für die weitere Beschichtung wird Lightprimer empfohlen. Achtung: Nicht mehr Härter zugeben als angegeben.

Sicherheit:

Stets geeignete Schutzkleidung und Handschuhe tragen. Längeren Hautkontakt vermeiden.

Reinigungsmittel für Werkzeuge: Reiniger M (umweltfreundlicher Ersatz für Aceton).

Die Informationen auf dieser Seite stellen technische Hinweise dar und wurden nach bestem Wissen zusammengestellt. Sie begründen jedoch keinerlei Haftung unsererseits.