

:: V-SURE EPOXY BK A+B

Beschreibung:

Ein lösungsmittelfreies und geruchloses 2-Komponenten-Epoxidharz für die Verarbeitung von Glas-, Aramid- und Kohlenstofffasern. Kann auch als Gießharz verwendet werden, z. B. für elektronische Bauteile.

Wird dort angewendet, wo leichte und starke Konstruktionen benötigt werden. Härtet an der Oberfläche klebfrei aus.

Erhältlich in 0,5-kg- und 1-kg- und 5-kg Gebinden.

Anwendung:

Als Beschichtungs- und Vergussmasse auf verschiedenen Untergründen. Gelblich transparentes Laminierharz mit thixotropen Eigenschaften. Als Bindemittel für Füllstoffe wie Aerocell, Sand oder Quarzmehl und für den Verguss von u. a. elektronischen Verbindungen. Kann mit EP-Pigmenten eingefärbt werden (5 %).

Kann in Aquarien und Terrarien verwendet werden. Temperaturbeständig bis 80 °C.

Daten bei Lieferung:

	<u>Komp. A</u>	<u>Komp. B</u>
Farbe:	farblos-gelblich	farblos-gelblich
Viskosität:	700–1100 mPa·s	600 mPa·s
Dichte:	ca. 1,12 g/cm ³	ca. 1,0 g/cm ³
Haltbarkeit:	12 Monate in geschlossenem Gebinde	12 Monate in geschlossenem Gebinde
Konsistenz:	flüssig	flüssig

Technische Daten: (A+B)

Verbrauch:	400 g/m ² als Beschichtung
Shore:	nicht zutreffend

Verarbeitung:

Mischen Sie die beiden Komponenten in einem Gewichtsverhältnis von 100:60. Topfzeit: 40 Min. bei 23 °C. Trocken nach 24 Stunden. Wartezeit zwischen zwei Schichten: 40–60 Min. Verarbeitungstemp.: 15–25 °C. Vollständige Aushärtung nach 7 Tagen. Mit Pinsel oder Rolle anbringen. Keine zu großen Mengen auf einmal anmischen im Hinblick auf die Verarbeitungszeit.

Sicherheit:

Sorgen Sie stets für geeignete Schutzkleidung und Handschuhe. Vermeiden Sie längeren Hautkontakt. Reinigungsmittel für Werkzeuge: Reiniger M; und für die Hände: Slig Handreiniger (Seife von Stockhausen).

Die Informationen auf dieser Seite beziehen sich auf technische Anweisungen und sind nach bestem Wissen zusammengestellt. Sie begründen jedoch keinerlei Haftung unsererseits.