

## EPOXY FIX MIX

### CHARAKTERISTIK

EPOXY FIX MIX ist geeignet für schnelle Reparatur- und Renovierungsarbeiten, die eine starke Klebkraft benötigen. Es verbindet sicher die Kombination auch von unterschiedlichen Werkstoffen wie Holz, GFK, CFK, Metall, Kunststoff, Stein, Beton und Glas. Eine automatische Vermischung von Basis und Härter findet über die Mischdüse statt. Sparsam – Sauber – Schnell.

Inhalt des Sets:

- 25 ml Epoxy (Basis + Härter) in der Doppelkartusche
- Gewebekband 225g/m<sup>2</sup> / (5 cm breit, ca. 1,0 m lang)
- 2 Mischdüsen
- Plastikspachtel

### EINSATZGEBIET

Das Epoxidharz ist für vielseitige Reparatur- und Montagearbeiten einzusetzen und eignet sich ideal zum Füllen von Löchern, Rissen und Fugen. Für eine Rissüberbrückung sollte unbedingt das Gewebekband als zusätzliche Verstärkung verwendet werden. Auch unterschiedliche Werkstoffe wie Holz, GFK, CFK, Metall, Kunststoff, Stein, Beton und Glas können miteinander verbunden werden. EPOXY FIX MIX sorgt für Verbindungen mit hoher Zug- und Schlagfestigkeit.

### PRODUKTDATEN

Chemische Charakterisierung:	Epoxid
Inhalt:	25 ml Doppelkartusche
Farbe:	leicht gelblich bis klar
Viskosität:	Zähflüssig
Mischungsverhältnis:	1 : 1 nach Volumen
Dichte:	1,14 g/cm <sup>3</sup>
Verarbeitungszeit:	ca. 5 Minuten bei 20°C

## VERARBEITUNG

EPOXY FIX MIX ist sofort gebrauchsfertig. Die Mischdüse wird vorne auf die Kartuschenspitze aufgesetzt und per Kolbendruck die zähflüssige Masse herausgepresst. Die automatische Vermischung von Basis und Härter findet über die im Set enthaltene Mischdüse statt. Dosierungsfehler sind somit ausgeschlossen und der Anwender erhält eine stets gleichmäßige und sofort einsatzfähige Masse. Dosieren, vermischen und auftragen auf die Reparaturstelle erfolgen in einem einzigen Arbeitsschritt. Nach der Aushärtung bildet sich eine feste und nahezu klebfreie Kunststoffoberfläche. EPOXY FIX MIX ist schnell härtend.

Die Topfzeit beträgt ca. 5 Minuten (20°C) und nach ca. 4 Stunden kann die Oberfläche bereits leicht bearbeitet werden. Eine volle Belastung der Reparaturstelle kann nach 12 Stunden (20°C) erfolgen.

## VORSICHTSMAßNAHMEN

Hinweise zum Umgang mit den Produkten und zur Entsorgung entnehmen Sie bitte dem gültigen Sicherheitsdatenblatt und den entsprechenden Merkblättern der Berufsgenossenschaft der Chemischen Industrie.

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall. Wegen der unterschiedlichen Materialien, Untergründen und abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, weder aus diesen Hinweisen, noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns soweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass er schriftlich alle Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolgsversprechenden Beurteilung erforderlich sind, rechtzeitig und vollständig zu unserer Kenntnis übermittelt hat. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Es gilt das jeweils neueste Technische Merkblatt, das von uns angefordert werden sollte.

Copyright VOSSCHEMIE

[www.yachtcare.de](http://www.yachtcare.de)

März 2019 - 2