

## Marfitec 5 Min Epoxy UV-Stabil

ART123705, ART123706, ART123707

Marfitec 5-Min Epoxy UV-Stabil ist ein Zweikomponenten-Epoxydklebstoff, der Metall, Beton, Keramik, Glas, Holz und andere Materialien mit – und untereinander verbindet.

Marfitec 5-Min Epoxy UV-Stabil härtet zu einer elastischen und stoßfesten Verbindung, auch bei niedrigen Temperaturen, aus. Hohe Zug- und Schlagfestigkeit. Ist nicht schrumpfend und beständig gegen viele Chemikalien und ist dabei UV-Stabil.

### Vorteile:

- Leichtes Mischen, 1:1 Mischungsverhältnis
- Dauerhaft-elastische Verklebungen
- Gute elektrische Durchschlagfestigkeit
- Lösungsmittelfrei
- UV-Stabil

### Anwendung

Die zu bearbeitende Oberfläche muss sauber und rau sein. Spitzen und Kartuschen werden beim Ausdrücken über die Mischer vermischt, ansonsten Material gleichmäßig durchmischen und auf die Oberfläche auftragen. Teile zusammenfügen und ausrichten.

### Technische Daten

Form:	flüssig
Farbe:	klar
Mischungsverhältnis:	1:1
Inhaltsstoffe:	Epoxydharz
Gemischte Viskosität:	8.000 – 10.000 cPs
Verarbeitungszeit:	20 ml Gemisch 3-6 Minuten
Funktionelle Aushärtung:	45-60 Minuten
Temperaturbereich:	-40°C bis +100°C
Mindesthaltbarkeit:	12 Monate
Besonderheit:	UV-Stabil
Gebinde:	200ml oder 100 ml Rundflaschen, 24 ml Doppelspitze

**Warnung:** Enthält formuliertes Epoxydharz. Es können Irritationen bei sensibler Haut entstehen. Nach dem Gebrauch sofort Hände mit Seife und Wasser gründlich waschen. Bei Kontakt mit den Augen mit Wasser spülen und bei anhaltenden Reizungen Arzt aufsuchen. Nicht hinunterschlucken, kann gefährlich sein. Sollte nicht in Kinderhände gelangen.

Anregungen, Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte entsprechen besten Kenntnissen bei Drucklegung dieses Merkblattes und werden stets unverbindlich gegeben. Sie können in Anbetracht der wechselnden Verhältnisse nur als Anhalt dienen; daraus können keine Verbindlichkeiten, Haftungs- und Gewährleistungsansprüche abgeleitet werden. Vor Anwendung müssen eigene Versuche durchgeführt werden. Das Produkt sollte an verdeckter Stelle aufgetragen und auf Materialverträglichkeit geprüft werden. Für die Einhaltung aller gesetzlichen Vorschriften haftet jeder Verarbeiter unserer Produkte selbst.