

:: V-SURE EPOXY SOLOMET A+B

Beschreibung:

Eine 2-komponentige lösungsmittelfreie Knetmasse auf Epoxidbasis. Lässt sich wie Teig handhaben, wird stahlhart und haftet auch auf feuchten Untergründen. Erhältlich in 57-g-Gebinden.

Anwendung:

Als Reparaturmasse für Stahl, Gusseisen, Zinn, Kupfer, Blei, Aluminium, Holz, Beton, Keramik, Faserzement und PVC. Zum Abdichten von Rissen und Löchern in Kaminen, Kesseln und Rohren. Sehr feine Qualität. Ideal geeignet für den Modellbau wie die Modellierung von Figuren.

Daten bei Lieferung:

| | <u>Komp. A</u> | <u>Komp. B</u> |
|--------------|------------------------------------|------------------------------------|
| Farbe: | Alu | Alu |
| Viskosität: | 20.000 mPa·s | 20.000 mPa·s |
| Dichte: | ca. 1,60 g/cm ³ | ca. 1,60 g/cm ³ |
| Haltbarkeit: | 18 Monate im geschlossenen Gebinde | 18 Monate im geschlossenen Gebinde |
| Konsistenz: | Paste | Paste |

Technische Daten: (A+B)

| | |
|----------------|----------------------------|
| Verbrauch: | abhängig von der Anwendung |
| Shore: | D 80 |
| Zugfestigkeit: | 6,2 N/mm ² |

Verarbeitung:

Mischen Sie die beiden Komponenten in einem Volumenverhältnis von 1:1. Topfzeit: 2–3 Min. Trocken innerhalb von 5–10 Min. Schleifbar nach 8 Stunden. Verarbeitungstemp.: 10–35 °C. Ausgehärtet nach 8–12 Stunden.

Mit den Händen anbringen. Dauertemperaturbeständigkeit 120 °C und maximal bis 150 °C. Kann sogar unter Wasser angebracht werden.

Sicherheit:

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

Vor dem Verwenden des Produkts, Hände mit Arretil einreiben (Schutzcreme von Stockhausen).

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