

TECHNISCHES DATENBLATT: 1601

VETRORESINA PUTTY Glasfaserspachtel

PRODUKTBESCHREIBUNG UND EINSATZBEREICH

2K Polyesterspachtel verstärkt mit Glaserfaser zur Erhöhung der Widerstansfähigkeit. Geeignet um Polysterteile oder rostige Stellen su reparieren. Cremige Spachtelmasse mit besonders einfacher Verarbeitung. Sehr gute Haftung auf verschiedenen Untergründen.

VOC 23 g/l - 2004/42/EC IIB (b) (250)

TECHNISCHE DATEN

Zusammensetzung:	Ungesättigte Polyesterharze, Glasfasern und mineralische Füllstoffe
Spezifisches Gewicht:	1,60 ± 0,05 kg/l
Erhältliche Farben:	Grün
Sicherheitsdaten:	Lesen Sie das Sicherheitsdatenblatt
Haltbarkeit:	12 Monate unter angemessenen Lagerbedingungen

VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDES

	<ul style="list-style-type: none"> • Stahlblech und Polyester. • Originallacke oder gut konsolidierte Altlacke. • Die zu behandelnde Oberfläche gründlich reinigen und sicherstellen, dass sie trocken ist und kein Silikon, Wachs, Fette und Fremdstoffe im allgemeinen enthält. • Vor dem Auftragen der Füllung auf Grundierungen oder Lacke muss die Fläche geschmirgelt werden.
---	---

HINWEISE

- Mit 2-3 % Pastenhärter sorgfältig vermischen. Vermeiden, eine zu große Härtermenge zu benutzen, weil sonst beim Lackieren Peroxydflecken entstehen könnten.
- Das Produkt nicht bei Temperaturen unter 5°C verwenden.
- Frisch und trocken lagern, zwischen +5°C und +30°C.

TECHNISCHES DATENBLATT: 1601

VETRORESINA PUTTY Glasfaserspachtel

VERARBEITUNG

	2-3% Härter in Pastenform Pot-life = 5' bei 20°C
	Spachtelaufrichtung
	20' bei 20°C
	5' Abstand 80 cm. MAX. T 80°C
	P80-150

REINIGUNG DER WERKZEUGS

Das Werkzeug vor der Härtung des Produktes mit Lösungsmittel reinigen.

VORSETZUNG DER FERTIGUNG

Polyesterspachtelmasse

Die technischen Informationen und Tipps entsprechen unseren bisherigen Erfahrungen. Wir gewährleisten die einwandfreie Qualität des Produkts. Da sich die Anwendungsbedingungen jedoch unserer Kontrolle entziehen, übernehmen wir keine Haftung für die erzielten Resultate.