

TECHNISCHES DATENBLATT: 15500

PUTTY FOR PLASTIC

Schnell trocknende Spachtelmasse zur Reparatur jeder Art von Kunststoff

PRODUKTBESCHREIBUNG UND EINSATZBEREICH

Ein sehr flexibler cremiger und leicht zu verarbeitender Polyester Spachtel, gedacht für die Reparatur von jeglicher Art von Kunststoffteilen insbesondere Stoßstangen.
Seine Farbe erleichtert die Verwendung von Primern.
Er ist auch für die Reparatur von Polyesterteilen geeignet.

VOC 41 g/l - 2004/42/EC IIB (b) (250)

TECHNISCHE DATEN

Zusammensetzung:	Ungesättigte Polyesterharze und Spezialfüllstoffe
Spezifisches Gewicht:	1.7 ± 0,1 kg/l
Erhältliche Farben:	Anthrazit grau
Sicherheitsdaten:	Lesen Sie das Sicherheitsdatenblatt
Haltbarkeit:	12 Monate unter angemessenen Lagerbedingungen

VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDES

	<ul style="list-style-type: none"> Flexible Kunststoffteile (PP/EDM, ABS, PA, PUR, PC) und starre Kunststoffteile (POLYESTER). Nicht auf thermoplastischen Oberflächen und Wash Primern verwenden. 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: 15500

PUTTY FOR PLASTIC

Schnell trocknende Spachtelmasse zur Reparatur jeder Art von Kunststoff

VERARBEITUNG

	2-3% Härter in Pastenform Pot-life = 5' bei 20°C
	Spachtelaufrichtung
	25' bei 20°C
	5' Abstand 80 cm. MAX. T 80°C
	P180-P240

REINIGUNG DER WERKZEUGS

Das Werkzeug vor der Härtung des Produktes mit Lösungsmittel reinigen.

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.