

TECHNISCHES DATENBLATT: 12750

EXTRASOFT PUTTY

Universeller leichter Spachtelmasse mit cremiger Textur

PRODUKTBESCHREIBUNG UND EINSATZBEREICH


Universeller leichter 2 Komponenten-Polyesterspachtel mit cremiger Textur. Sehr kompakte Beschaffenheit und sehr gut mit der Spachtel zu verarbeiten. Die besondere Zusammensetzung gestattet eine ausgezeichnete Schleifbarkeit, eine minimale Durchlässigkeit für Feuchtigkeit, starkes Haftvermögen und ausgezeichnete Deckeigenschaften.

VOC 25 g/l - 2004/42/EC IIB (b) (250)

TECHNISCHE DATEN

Zusammensetzung:	Ungesättigte Polyesterharze und Spezialfüllstoffe
Spezifisches Gewicht:	1,20 ± 0,1 kg/l
Erhältliche Farben:	Weiss
Sicherheitsdaten:	Lesen Sie das Sicherheitsdatenblatt
Haltbarkeit:	12 Monate unter angemessenen Lagerbedingungen

VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDES

	<ul style="list-style-type: none"> • Verzinktes Blech, Aluminium und Alu-Legierungen, Eisen, Stahlblech, Kunststoffe • 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: 12750

EXTRASOFT PUTTY

Universeller leichter Spachtelmasse mit cremiger Textur

VERARBEITUNG

	2-3% Härter in Pastenform Pot-life = 5' bei 20°C
	Spachtelauftragung
	25' bei 20°C
	5' Abstand 80 cm. MAX. T 80°C
	P100-P240

REINIGUNG DER WERKZEUGS

Das Werkzeug vor der Härtung des Produktes mit Lösungsmittel reinigen.

VORSETZUNG DER FERTIGUNG

Primer 1K
 Spritzfüller
 Grundierungen 2K

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.