

TECHNISCHES DATENBLATT: 1001

SOFT PUTTY

Universelle und flexible Spachtelmasse

PRODUKTBESCHREIBUNG UND EINSATZBEREICH


Cremig-weiche Universalspachtelmasse, die in dünnen Schichten verarbeitet werden kann. Sehr gut anwendbar dank seiner Cremigkeit. Gutes Füllvermögen auch bei der Arbeit in dünnen Schichten. Gute Schleifbarkeit. Haftung auf mehreren Untergründen.

VOC 50 g/l - 2004/42/EC IIB (b) (250)

TECHNISCHE DATEN

Zusammensetzung:	Ungesättigte Polyesterharze und Spezialfüllstoffe
Spezifisches Gewicht:	1,9 ± 0,1 kg/l
Erhältliche Farben:	Creme
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: 1001

SOFT PUTTY

Universelle und flexible Spachtelmasse

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-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.