

## TECHNISCHES DATENBLATT: 1301

### ALUMINUM PUTTY

### Spachtelmasse mit Aluminium Pulver

#### PRODUKTBESCHREIBUNG UND EINSATZBEREICH

Zwei-Komponenten Spachtelmasse mit Aluminium Pulver, dass dem Produkt gute Haftung, Härte, sowieso Wasser-, Brennstoffe- und Schmierstoffe Beständigkeit verleiht. Sehr gute Korrosionsschutz-Eigenschaften. Es ist geeignet als gewindschneidbar Ersatzmaterial auf Gußen, für den Schutz von Blechen und für sichtbaren Kitten.

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

#### TECHNISCHE DATEN

Zusammensetzung:	Ungesättigte Polyesterharze und Aluminiumschuppe
Spezifisches Gewicht:	1,70 ± 0,1 kg/l
Erhältliche Farben:	Aluminium
Sicherheitsdaten:	Lesen Sie das Sicherheitsdatenblatt
Haltbarkeit:	12 Monate unter angemessenen Lagerbedingungen

#### VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDES

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

#### 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: 1301

### ALUMINUM PUTTY Spachtelmasse mit Aluminium Pulver

#### 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.