

OK-STEINL Pulverlackspachtel® ALU bis 220 °C temperaturbeständige, hochflexible Spachtelmasse

metallpigmentierter, flexibler / elastischer Pulverlackspachtel für das direkte Überlackieren mit Strukturlacken und Pulver-Strukturlacken.

Topfzeit ca. 3 min., schleifbar nach ca. 20 min.



Dieses 1 mm-Stahlblech ist mit **OK-STEINL-Pulverlack-Spachtel ALU 3 mm dick!** gespachtelt. Trotz Biegens über 90° bricht der hochflexible Spachtel nicht aus oder vom Untergrund ab.

Art.-Nr.	Pulverlackspachtel® ALU	Preis € / kg			
		1 Kartusche	6 Kartuschen	12 Kartuschen	36 Kartuschen
Kartusche 3 kg inkl. Härter / Preis pro kg					
RL-1040 K	Pulverlackspachtel® ALU	25,50 €	23,50 €	22,50 €	21,50 €
RL-1040 HK	Härter-Kartusche rot 60 g	10,20 €			
		1 Dose	6 Dosen	12 Dosen	54 Dosen
Dose 2 kg inkl. Härter / Preis pro kg					
RL-1040	Pulverlackspachtel® ALU	25,50 €	23,50 €	22,50 €	21,50 €
RL-PESH60	Härter rot Tube 60 g	6,50 €			

Vorteile: OK-STEINL Pulverlackspachtel® ALU

- Für alle Pulverlack-Arten und Nasslacke geeignet. Bis **220 °C** einbrennbar
- Hochelastischer, hochflexibler Spachtel, **auch bei Minustemperaturen noch elastisch**
- Optimaler Schichtdickenaufbau des Pulvers
- **Für vibrierende und flatternde Teile geeignet**
- **Bricht nicht weg bei Verformung → siehe Foto oben mit 3 mm dicker Spachtelschicht**
- Deutlich geringere Rissneigung von Lacken auf **OK-STEINL Pulverlackspachtel® ALU** durch die Elastizität der Spachtelmasse
- Für konventionelle Lacke, Hydrolacke und Einbrennlacke geeignet
- Im Autoreparaturbereich ideal, da der Spachtel bei erneuter Blechverformung nicht wegspringt.

Wichtig:

Der Pulverlackspachtel max. 3 % Härter zugeben und den Härter gut einmischen.

Wir empfehlen 3 kg-Kartuschen zusammen mit unserem Spachtel-Dosiergerät zu verwenden. So erhalten Sie ein exaktes Mischungsverhältnis und die perfekte Härter-Dosierung.

→ Siehe technischen Info TI 10.400A - E, TI 10.401A - C und das Typenblatt 10.401

Wenn überpulvert wird, OK-STEINL Pulverlackspachtel® ALU max. 2 mm dick in einem Arbeitsgang auftragen und nach jeder Schicht zwischen tempn.