

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 bei 1 Kartusche oder 1 Dose	Preis € / kg ab 1 VKE	Preis € / kg ab 2 VKE
VKE = 6 Kartuschen = 18 kg				
RL-1040 K	Kartusche 3 kg + Härter	20,50 €	19,30 €	18,20 €
RL-1040 HK	Härter-Kartusche rot 60 g	8,50 €		
VKE = 6 Dosen = 12 kg				
RL-1040	Dose 2 kg + Härter	20,50 €	19,30 €	18,20 €
RL-PESH60	Härter rot Tube 60 g	4,80 €		

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**
- die Rissneigung von Lacken ist auf **OK-STEINL Pulverlackspachtel® ALU** deutlich geringer, da die Rissbildung des Spachtels durch die Elastizität stark minimiert ist.
- auch 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 tempnen.