

## OK-STEINL Pulverlackspachtel® GRAU

hochelastisch, bis 220 °C überpulverbar



OK-STEINL-Pulverlackspachtel® *Grau* wurde als Ergänzung zu OK-STEINL Pulverlackspachtel® *ALU* entwickelt mit deutlich feinerer Pigmentierung zum Überlackieren mit Glattpulvern/Glattlacken.

OK-STEINL-Pulverlackspachtel® *Grau* kann besser/feiner geschliffen werden.

OK-STEINL-Pulverlackspachtel® *Grau* hat hochelastische Eigenschaften und wird bevorzugt dort eingesetzt, wo herkömmliche PES-Spachtel Schwächen zeigen, z. B. brechen, reißen und bei Verformungen abplatzen, etc.

### Eigenschaften / Vorteile: OK-STEINL Pulverlackspachtel® *Grau*:

Topfzeit (Verarbeitungs-Zeit) = ca. 4 Minuten    Schleifbar nach ca. 15 Minuten

**Wichtig: Bitte lesen Sie vorher die techn. Info`s TI 10.401-A + TI 10.401-B + Typenblatt 10.401**

1. Zum Ausflecken von Teilen, die vorher mit dem OK-STEINL-Pulverlackspachtel® *ALU* gespachtelt und geschliffen wurden.  
 OK-STEINL-Pulverlackspachtel® *Grau* ist feiner pigmentiert und erlaubt feinere Übergänge zum Substrat.  
 Das ist wichtig beim Überlackieren mit Glattlacken. → siehe TI 10.401-B
2. Zum Spachteln von kleinen Fehlstellen, die mit Glattlacken (Nass- und Pulverlacke) überlackiert werden.
3. OK-STEINL-Pulverlackspachtel® *Grau* wird – unabhängig vom Thema Pulverlackieren – für folgende Bereiche eingesetzt:
  - a. für flexible, biegsame Untergründe hervorragend geeignet (vorher Haftungsprüfung machen!)
  - b. kein Abplatzen, wenn Verformungen des Substrates eintreten.
  - c. für alle Pulverlack-Arten geeignet. Bis 220 °C (max. 5 min. 220 °C Objekttemperatur einbrennbar)
  - d. auch mit konventionellen Lacken, Hydrolacken/Wasserlacken und Einbrennlacken überlackierbar
  - e. hochelastischer, hochflexibler Spachtel, auch bei Minustemperaturen noch elastisch
  - f. für vibrierende und flatternde Teile geeignet
  - g. die Rissneigung von Lacken ist auf Pulverlackspachtel® von OK-STEINL deutlich geringer, da die Rissbildung des Spachtels durch die Elastizität stark minimiert ist.

### → als Universalspachtel einsetzbar

Die Haftung ist eingeschränkt auf verzinkten Untergründen → siehe TI 10.401-A, auf Washprimern (PVA), Kunstharz- und Nitrolacken und Edelstahl. Sehr gute Haftung auf Stahl, ALU, EP- + PUR-Grundierungen.

Art.-Nr.	Pulverlackspachtel® Grau	Preis / kg bei 1 Dose	Preis / kg ab 1 VKE	Preis / kg ab 2 VKE
<b>VKE = 6 Dosen = 12 kg</b>				
RL-10402	<b>Spachtel-Dose 2 kg + Härter</b>	18,30 €	17,20 €	16,20 €
RK-PESH60	<b>Härterpaste rot Tube 60 g</b>	Preis pro Tube		4,20 €

### Standard-Spachtelmassen, PES-Spachtel, Spritz-Füller + Spachtel

→ siehe Seite 10.404 + 10.408

#### Dichtmassen & Fugendichtstoffe

→ Seiten 5.402 + 10.208 + 10.451 - 10.453



bis ca. 80 °C







bis 220 °C

#### Spachtel-Spendegeräte

→ S. 10.411 + TI 10.400-A



<b>Spachtelklingen</b> → OK-STEINL-Katalog Seite 4.612 – 4.614 	<b>Schleifmaschinen</b> → OK-STEINL-Katalog ab S. 8.001 	<b>Schleifteller</b> ab 7,90 € → S. 3.073, 3.077, 3.078 	<b>Schleifmittel</b> <b>MAXCUT</b> speziell für Spachtelmassen → S. 3.014, 3.037 Streifen 3.108 
--	---	---	--