

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. Infos 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® <i>Grau</i>	Preis / kg bei 1 Dose	Preis / kg ab 1 VKE	Preis / kg ab 2 VKE
VKE = 6 Dosen = 12 kg				
RL-10402	Dose 2 kg + Härter	16,90 €	15,90 €	14,90 €

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

→ siehe Seite 10.404 + 10.405 + 10.408

<p>OK-STEINL-ELASTIC-Spachtel K flexible Spachtelmasse bis 100° C, auch für Kunststoffe, Thermoplaste, Duroplaste → OK-STEINL-Katalog Seite 10.405</p> 	<p>Dichtmassen überlackierbar → Seiten 5.402 + 10.208 + 10.451 + 10.454</p>  <p>bis ca. 80° C bis 220° C</p>	<p>Spachtel-Spendegeräte → S. 10.411 + TI 10.400-A</p> 
---	--	---

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