

## Übersicht OK-STEINL-Spachtelmassen - Spez. Gewicht

### OK-STEINL Pulverlackspachtel® ALU und Grau 1,79 g/cm<sup>3</sup>

- Eigenschaften:** Leitfähige, hochflexible Spachtelmasse. Nach ca. 20 min. schleifbar, 3 min. Topfzeit  
**Eignung:** Als Pulverlackspachtel bis 220°C und als Universalspachtel einsetzbar. Dort einsetzbar, wo es auf hohe Flexibilität ankommt.  
**Abpackungen:** 2kg-Dosen und 3kg-Kartuschen → siehe Seite 10.401 + 10.402  
**RL-1040 ALU und RL-10402 grau**



### OK-STEINL Schnellspachtel Soft 1,80 g/cm<sup>3</sup>

- Eigenschaften:** Standard-Polyester - Spachtelmasse. Leicht zu ziehen. 4-6 min. Topfzeit  
Nach ca. 20 min. schleifbar. (lässt sich leichter schleifen)  
**Eignung:** Spachteln von Metallen und Duroplasten. Eingeschränkt auf Thermoplasten einsetzbar.  
**Abpackungen:** 2,5kg-Dosen + 3 + 10kg-Kartuschen → siehe Seite 10.404  
**RL-1042, RL-1042-D, RL-1042-K, RL-1042-K3**



### OK-STEINL Guss-Spachtel 1,46 g/cm<sup>3</sup>

- Eigenschaften:** Alu-farben, nach ca. 30 min. schleifbar. 4-6 min. Topfzeit  
Kann 30 min. bei 220°C ohne Haftungsverlust eingebrannt werden.  
**Eignung:** ALU- und Stahlguss – Lunken und Risse ausspachteln. Schweißnähte überspachteln.  
**Abpackungen:** 1,4kg-Dosen → siehe Seite 10.403  
**RL-1048**



### OK-STEINL Leichtspachtel PES - nur auf Anfrage! 1,10 g/cm<sup>3</sup>

- Eigenschaften:** Sehr leichte Polyester - Spachtelmasse. Nach ca. 20 min. leicht schleifbar.  
Hohes Stand- und Füllvermögen. 3-7 min. Topfzeit  
**Eignung:** Im Luftfahrtbereich und überall dort, wo es um Gewichtsreduzierung geht.  
Beispiel: Spachteln von Hart-PUR-Schaumteilen.  
**RL-1032**



weitere Spachtelmassen, wie z. B. **Kunststoff-Spachtel, Spritzspachtel, Glasfaserspachtel, Feinspachtel weiß** mit weißem Härter für Fenster  
→ siehe Seite 10.404 - 10.408



**Spachtel-spendegerät**  
→ siehe Seite 10.411

**Flächenspachtel bis 1 m Länge, Japan-spachtel, Malerspachtel, Doppel-Flächenspachtel, Gummispachtel**  
→ Seite 4.611 + 4.613



**Lackrührmesser, Rührhölzer, Ziehklängen, Abziehgummi**  
→ siehe Seite 4.614



**Schleifmittel für Spachtel**  
→ siehe Seite 3.014  
„Spachtel in der Hälfte der Zeit schleifen“



**MAXCUT**