






## OK-STEINL – 2k-Standard - Polyester-Spachtelmassen

OK-STEINL Produkt	Art.-Nr.	Untergründe									Topfzeit = Verarbeitungszeit Minuten	schleifbar nach min. Schleifbarkeit	max. Einbrenn- Temperatur	Farbe	Spezielle Eigenschaften
		Metalle				Kunststoffe			Holz	Lack					
		Stahl	Alu	Blech, verzinkt	Blech, elektrolytisch verzinkt	Duro- plaste	Thermo- plaste*	Poly- olefine	Weich- holz, Hartholz	Grundie- rung, Füller, Deck- lacke					
<b>OK-STEINL Schnellspachtel Soft</b> grau und beige Seite 10.404	 RL-1042 RL-1042-D	X	X	-	o	X	o	-	X	X	6	15 - 30 fein ausschleifbar	100° C	grau beige	<b>Standard-Polyester-Spachtelmasse</b> , die sich leichter schleifen lässt Für alle Nass-Lacke geeignet
<b>OK-STEINL Feinspachtel</b> Seite 10.404	 RL-1043	X	X	-	o	X	o	-	X	X	6	15 - 30 sehr fein ausschleifbar	100° C	weiß	<b>Standard-Polyester-Spachtelmasse</b> , die sich sehr fein ausschleifen lässt. Mit weißem Härter, damit die Spachtelmasse nicht „durchschlägt“ z. B. für helle Holzfenster
<b>OK-STEINL Glasfaser-Spachtelmasse</b> Seite 10.404	 RL-1044	X	X	-	o	X	o	-	X	X	6	15 - 30 mittel ausschleifbar	100° C	grau	<b>Polyester-Spachtelmasse mit Glasfasern</b> versehene für alle Nass-Lacke geeignet
<b>OK-STEINL Elastic-Spachtel K</b> Kunststoff-Spachtel Seite 10.405	 RL-1056	X	X	-	o	X	X	-	X	X	4	20 - 40 fein ausschleifbar	100° C	grau	flexibler <b>Kunststoffspachtel</b> für Stoßstangen, Spoiler und für Blechteile, die evtl. verformt werden könnten, z. B. Autoreparatur.
<b>OK-STEINL Leichtspachtel</b> Seite 10.302	 RL-1032	X	X	-	o	X	o	-	X	X	4	20 - 40 fein ausschleifbar	100° C	grau	sehr <b>leichte Spachtelmasse</b> mit 1,10g/cm³. Im Luftfahrtbereich und überall dort einsetzbar, wo es um Gewichtsreduzierung geht.

Diese Tabelle enthält nur Richtwerte. Generell sind zu jedem Spachtelprozess Versuche zu fahren, bevor die Produkte in der Serie eingesetzt werden können. → siehe auch die techn Infos TI 10.401-A + TI 10.401-B

**Legende:** X = geeignet o = weniger geeignet – = nicht geeignet