

## OK-STEINL – 2k - Hochtemperatur-Spachtelmassen bis 220°C, **hochflexibel**

OK-STEINL	Art.-Nr.	Untergrund									Topfzeit Min.	schleifbar nach min. wie schleifbar	Max. Einbrenn- Temperatur	Farbe	Spezielle Eigenschaften
		Metalle				Kunststoffe			Holz	Lacke					
		Stahl Edel- stahl	Alu	ver- zinkte Bleche	elektro- lytisch verzinkte Bleche	Duro- plaste	Thermo- plaste*	Poly- olefine	Weich & Hart- holz	Grundie- rung Füller Decklacke					
OK-STEINL Pulverlack- Spachtel ALU Seite 10.401	 RL-1040	X										15 nur grob ausschleifbar = zum Überlackieren mit Strukturlacken	220°C	grau	 <b>Hochflexibel metallpigmentiert</b> Für spannungsreiche, große Flächen und vibrierende Teile geeignet. Für alle Nass-Lacke, Pulverlacke und für die Autoreparatur
		-	X	-	o	X	o	-	X	X	3				
OK-STEINL Pulverlack- Spachtel grau Seite 10.402	 RL-10402	X										15 fein ausschleifbar = zum Überlackieren mit Glattlacken	220°C	grau	<b>hochflexibel</b> Für spannungsreiche, große Flächen und vibrierende Teile geeignet. Für alle Nass-Lacke, Pulverlacke  Hervorragend in der Autoreparatur einsetzbar.
		-	X	-	o	X	o	-	X	X	3				
OK-STEINL Guss- Spachtel ALU Seite 10.403	 RL-1048	X										30 mittel ausschleifbar	220°C	grau	<b>hart, unflexibel</b> Für das Ausspachteln von Gussteilen  Für alle Nass-Lacke und Pulverlacke
		-	X	-	-	-	-	-	X	o	10				

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 + B + C  
 Für Spalten ab 0,5 mm verwenden Sie die bis 220°C überpulverbare Dichtmasse **EPOXY-P** → siehe Seite 10.208 **Japanspachtel, Flächenspachtel** etc. → siehe Seite 4.61 + 4.62