

# SPRITZSPACHTEL POLYESTER SPRITZFÜLLER



Version 01-07.2022

## EIGENSCHAFTEN

Schnelltrocknender und dickschichtiger 2K- Polyester-Spritzspachtel. Er zeichnet sich durch sichere und einfache Anwendung dank ausgewogener Fließfähigkeit, Thixotropie, Topfzeit und kurzer Trocknungszeit aus. Erzeugt eine hochwertige Beschichtung mit hoher Schichtdicke. Ausgezeichnete Flexibilität und Haftung auf Stahl, verzinktem Stahl, Aluminium und Polyesterverbundwerkstoffen (GfK). Empfohlen für Reparaturen an Pkw, Lkw, Bussen und Schienenfahrzeugen. Nicht auf säurehaltigen Grundierungen wie z.B. Washprimer auftragen!

## ANWENDUNG

Die zu reparierende Oberfläche muss sauber, trocken, matt und entfettet sein. Misch den Spachtel und 3 % Härter CHP (nach Gewicht) gründlich. Trage den Spritzspachtel mit einer Spritzpistole mit einer Düse von 2,0 – 3,0 mm in 1–3 Schichten auf. Lass die Lösungsmittel vor dem Auftragen der nächsten Schicht 8–10 Minuten verdunsten.

## TECHNISCHE DATEN

VOC 2004/42/IIB(b)(250) max. 250 g/l FAST & HB

LACKWORK Spritzspachtel Polyester

Haltbarkeit: 9 Monate

Dichte (20 °C): 1,60 – 1,63 g/cm<sup>3</sup>

Farbe: grau

### HÄRTER

Haltbarkeit: 6 Monate

Dichte: 1,12 g/cm<sup>3</sup>

Farbe: farblos

## MISCHUNGSVERHÄLTNIS

	<b>Spachtel (A)</b>	100 g
	<b>Härter (B)</b>	3 g

## ANWENDUNG

	<b>Fließbecher Spritzpistole</b>	<b>Düse</b>		<b>Druck</b>
		2,0 – 3,0 mm		2 – 4 bar
	<b>Anwendung</b>	<b>Anzahl der Schichten</b>	<b>Ablüfzeit (20 °C)</b>	<b>Einzelschichtdicke</b>
		1 – 3	8 – 10 Minuten abhängig von der Schichtdicke	150 – 200 µm
<b>Empfohlene Anwendungsbedingungen</b>		Temperatur 18 – 22 °C, Luftfeuchtigkeit 40 – 60 %		
<b>Topfzeit (20 °C)</b>		10 – 15 Minuten		

## TROCKNUNGSZEITEN

	<b>20 °C</b>	2 – 2,5 Stunden
	<b>60 °C</b>	25 Minuten
	<b>Handschliff / trocken</b>	P120 – P400
	<b>Maschinenschliff / trocken</b>	P120 – P400

# SPRITZSPACHTEL

## POLYESTER SPRITZFÜLLER



### HINWEIS

Die Verwendung von zu viel Härter kann zu Trocknungsstörungen führen. Die Verwendung von Spachtelmasse unter 18 °C wird nicht empfohlen. Nicht direkt auf Wash-Primer, Epoxid-Primer, 1K-Acryl- und Nitrozellulose-Primer auftragen.

### LAGERUNG UND TRANSPORT

Vor Frost, Hitze, Sonnenlicht und Feuchtigkeit schützen. Gut verschlossen, trocken und kühl lagern.

Empfohlene Lagertemperatur: +10 bis +30 °C.