

Polyester Spachtelmassen - Pistole MPIST1 1L

v.01-07.2022

EIGENSCHAFTEN

Schnelltrocknender, dickschichtiger Polyester-Spritzspachtel. Er zeichnet sich durch sichere und einfache Anwendung dank optimal abgestimmter Parameter wie Fließfähigkeit, Thixotropie, Topfzeit und kurzer Trocknungszeit aus. Erzeugt eine glatte, hochwertige Beschichtung mit hoher Schichtdicke. Ausgezeichnete Flexibilität und Haftung auf Stahl, verzinktem Stahl, Aluminium, Holz und Polyesterverbundwerkstoffen. Empfohlen für die Reparatur von Pkw, Lkw, Bussen und Schienenfahrzeugen.

ANWENDUNG

Die zu reparierende Oberfläche muss sauber, trocken, matt und entfettet sein. Mischen Sie Spachtelmasse und 3 % Härter CHP (nach Gewicht) gründlich. Tragen Sie die Masse mit einer Spritzpistole mit einer Düse von 2,0–3,0 mm in 1–3 Schichten auf. Lassen Sie die Lösungsmittel 8–10 Minuten verdunsten, bevor Sie die nächste Schicht auftragen.

Technische Daten:

VOC 2004/42/IIB(b)(250) max. 250 g/l Polyester Spachtelmassen MPIST1

Haltbarkeit: 9 monate Dichte (20°C): 1.60 – 1.63 g/cm³ Farben: grau

Härter

Haltbarkeit: 6 monate Dichte: 1.12 g/cm³ Farben: farblos

Mischungsv	erhältnis :			
A:B:C	Spachtelmassen (A)	100 g		
	Härter (B)	3 g		
ANWENDU	NG			
≥11/4	Lackierpistole Schwerkraftzufuhr	Düse		Druck
		2.0 – 3.0 mm		3 – 4 bar
7	ANWENDUNG	Anzahl der Schichten	Zwischen den Schichten blitzen (20 ⁰ C)	Einzelschichtdicke
		1-3	8 – 10 minuten abhängig von der Schichtdicke	150 – 200 μm
Empfohlene Bedingungen		temperatur 18 – 22°C, Luftfeuchtigkeit 40 – 60%		
Haltbarkeit bei (20°C)		10 – 15 minuten		

Trocknungszeit:				
	20°C	2 – 2.5 stunden		
	60°C	25 minuten		
i.e-	Hand sanding / dry	P150 – P320		
	Machine sanding / dry	P150 – P320		



Polyester Spachtelmassen - Pistole MPIST1 1L

HINWEIS

Die Verwendung von zu viel Härter kann zu Verfärbungen des Decklacks 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, Sonneneinstrahlung und Feuchtigkeit schützen. Gut verschlossen, trocken und kühl lagern. Empfohlene Lagertemperatur: +10 bis +30 °C.