

Produkt-Information

Hochwertiger 2K-Polyester Universalspachtel zum Egalisieren von Vertiefungen und Unebenheiten bei der PKW- Reparatur und im Fahrzeug- und Maschinenbau. Profi-Qualität mit hervorragenden Eigenschaften. Sehr gute Haftung auf Eisen, Stahl, Aluminium, GfK, verzinkten Untergründen, optimale Verziehbarkeit zum Erreichen von geschlossenen, glatten Oberflächen; hohes Standvermögen an senkrechten Flächen; hohe Füllkraft bei feiner Körnung; kein Ausbrechen in den Randzonen beim Feinschliff.

Farbton	beige		
Mischungsverhältnis	2 Gew.% Härter P		
Härter	Mipa Härter P		
Verdünnung			
Spritzviskosität 20°C			
Verarbeitung	Spritzdruck	Spritzdüse	Spritzgänge
Luft / Fließbecher			
Airless / Airmix			
Topfzeit	3 - 4 Min.		
Schichtstärke / Trockenfilm			
Ablüftzeit			
Trocknung	überspritzbar	staubtrocken	griffest
Objekttemp. 20°C	Schleifbar trocken oder naß nach ca. 25 Min.		
Objekttemp. 60°C			
VOC-Gesetzgebung:	EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. B/b): 250 g/l (2007) Das Produkt enthält maximal 4 g/l VOC		

Verarbeitungsbedingungen: Über +10 °C und bis 90 % Luftfeuchtigkeit.

Polyester spachtel härtet unter +10 °C nicht mehr a us.

Hinweise:

Der Untergrund muß sauber, trocken und fettfrei sein. Oberflächen anschleifen!

Thermoplastische Lackierungen (NC-Lacke, 1K-Acryllacke), sowie säurehärtende Lacke (Washprimer) und Kunstharzlacke restlos abschleifen.

Überspachtelbare Grundierungen:

Mipa EP-Grundierfiller und Mipa 2K-Acrylgrund nach vollständiger Aushärtung. Nach der Trocknung kann Mipa PX 9 mit allen handelsüblichen Lacksystemen überlackiert werden.

Spachtelflecken mit Mipa 2K-Füller isolieren.

Dieses Merkblatt dient der Information! Die Angaben entsprechen nach unserer Kenntnis dem Stand der Technik und beruhen auf langjährigen Erfahrungen bei der Herstellung unserer Produkte. Die Angaben erfolgen jedoch unverbindlich und ohne Gewähr. Sicherheitsdatenblätter sowie Warnhinweise auf der Verpackung sind zu beachten. Wir behalten uns vor, zu jeder Zeit den Inhalt der Informationen ohne vorherige Ankündigung oder Verpflichtung zur Aktualisierung zu ändern und zu ergänzen.