

Mipa Fast-Filler-Spray ist ein füllstarker, chromatfreier 1K-Reparaturfüller. Einsetzbar auf angeschliffenen 2K-Alt-lackierungen und Werksgrundierungen oder direkt auf Stahl, Aluminium und verzinkten Untergründen. Das Material bietet eine große Zeitersparnis durch schnelle Trocknung und Schleifbarkeit. Aufgrund der sehr feinen Zerstäubung sind im Spot Repair-Bereich Auslaufzonen ohne groben Spritznebel möglich. Dadurch reduziert sich der Aufwand beim Zwischenschliff erheblich.



Untergrund:

Blanke Stahl- und Aluminiumuntergründe, verzinkte Untergründe oder intakte 2K-Altbeschichtungen. Nicht auf thermoplastischen Untergründen verarbeiten.

Vorbehandlung / Reinigung:

schleifen und reinigen mit Mipa Silikonentferner

Besondere Eigenschaften:

Schnell trocknend
 Ausgezeichnete Schleifbarkeit
 Sehr hohes Füllvermögen
 Silikonentfernerbeständig
 Überlackierbar mit allen gängigen lösemittel- und wasserbasierenden 1K- und 2K-Decklacksystemen

Farbton / Glanzgrad:	grau / matt	
Vorbereitung:		Dose vor Gebrauch kräftig schütteln!
Spritzgänge:		Probesprühen - Spritzabstand ca. 20 - 30 cm 2 - 3 Spritzgänge. Trockenschichtdicke von 40 - 50 µm.
Abluftzeit:		3 - 5 Min. zwischen den Spritzgängen
Arbeitsende:		Nach Gebrauch Spraydose auf den Kopf stellen und Düse leersprühen, dies verhindert das Eintrocknen des Lackmaterials im Düsenkopf.
Trockenzeiten:		
Trocknung:	Staubtrocken:	nach ca. 5 Min.
	Griffest:	nach ca. 10 Min.
	Überlackierbar:	nach ca. 30 Min.
	Schleifbar:	nach ca. 30 Min.
Weiter-Verarbeitung:		Trockenschliff: P 400 - P500
		Nass-Schliff: P 800
Verarbeitungs-Bedingungen:	Ab +10°C. und bis 80% relative Luftfeuchtigkeit Nicht mit Polyester-Spritzfüller überlackieren.	
Lagerung:	in kühlen, trockenen Räumen 2 Jahre lagerfähig.	
VOC-Gesetzgebung:	EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. B/e): 840 g/l (2007) Dieses Produkt enthält maximal 715 g/l VOC	
Sicherheits-Ratschläge:	siehe Sicherheitsdatenblatt	

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.