

Mipa Rapidfiller-Spray ist eine hervorragende Einkomponenten-Korrosionsschutz-Grundierung mit ausgezeichneter Haftung und sehr hoher Füllkraft. Speziell geeignet für kleine Reparaturen und Durchschliffstellen. Profi Qualität! Haftet auf Eisen, Stahl, Zink und bei entsprechender Vorbehandlung auf Aluminium sowie auf überlackierbaren, im PKW-Bereich üblichen Kunststoffen (bei Bedarf empfehlen wir eine Überlackierprüfung). Hoher Korrosionsschutz!



Untergrund:

Eisen, Stahl, Zink und Aluminium
Nicht auf thermoplastischen Untergründen verarbeiten.

Vorbehandlung / Reinigung:

Vorreinigung mit Mipa Silikonentferner

Besondere Eigenschaften:

Schnell trocknend
Ausgezeichnete schleifbarkeit
Sehr hohes Füllvermögen
Silikonentfernerbeständig
Hervorragende Haftung
Überlackierbar mit allen gängigen lösemittel- und wasserbasierenden 1K- und 2K-Decklacksystemen
Hoher Korrosionsschutz

Farbton / Glanzgrad:

Beige (0000) / dunkelgrau (0001) - weitere Farbtöne auf Anfrage!

Vorbereitung:



Dose vor Gebrauch kräftig schütteln!

Spritzgänge:



Probesprühen - Spritzabstand ca. 20 - 30 cm
2 - 3 Spritzgänge. Trockenschichtdicke von 50 - 60 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:

Gut verschlossen 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 668 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.