

Mipa Rapidprimer-Spray ist eine schnell trocknende Einkomponenten-Korrosionsschutz-Grundierung von hervorragender Qualität. Speziell geeignet als Haftvermittler für kleine Reparatur- und Durchschliffstellen. 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).



Untergrund:

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

Vorbehandlung / Reinigung:

Vorreinigung mit Mipa Silikonentferner

Besondere Eigenschaften:

Sehr hohe Deckkraft
Schnell trocknend
Überlackierbar mit allen gängigen lösemittel- und wasserbasierenden 1K- und 2K-Decklacksystemen
Überschweißbar nach DVS-Merkblatt 0501-Nr.275/670/99/925 (rotbraun)
Silikonentfernerbeständig
Hervorragende Haftung
Hoher Korrosionsschutz

Farbton / Glanzgrad:

Rotbraun, schwarz - 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 666 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.