

Mipa 2-Komponenten EP-Grundierfiller Spray ist eine Grundierung für höchste Ansprüche. Die hervorragenden Haftungs- und Korrosionsschutz-Eigenschaften sowie ein optimaler Verlauf zeichnen dieses Produkt besonders aus. Überlackierbar mit Basislacken, wasserbasierende Basislacken, 2K-Decklacken und 2K-Klarlack. Sehr gute Durchhärtung und Isolierungswirkung. Lösemittelbeständig.



Untergrund:

Alu, Zink, Stahl, GFK,
Saubere, fettfrei und trocken.
Bei Bedarf anschleifen.

Nicht auf Säureprimer verarbeiten



Vorbehandlung / Reinigung:

Vorreinigung mit Mipa Silikonentferner

Besondere Eigenschaften:

Sehr gute Durchhärtung und Isolierungswirkung
Hervorragende Haftungs- und Korrosionsschutz-Eigenschaften
Ausgezeichneter Verlauf und Spritzbild.
Überlackierbar mit Basislacken, wasserbasierende Basislacken,
2K-Decklacken und 2K-Klarlack
Sichere und "saubere" Härterzugabe
Sehr beständig gegenüber chemischer und
mechanischer Belastung.
Kraftstofffest.

**Farbton /
Glanzgrad:**

Beige

Vorbereitung:



Dose vor Gebrauch kräftig schütteln!



Unmittelbar vor dem Lackieren roten Druckknopf aus der Kappe entnehmen. Dose um 180° drehen und auf Stift am Dosenboden aufsetzen



Dose mit der Kappe kopfüber auf festen Untergrund stellen.
Roten Auslöseknopf mit dem Handballen bis zum Anschlag drücken.



Dose nach dem Auslösen erneut gründlich schütteln.

Spritzgänge:



Probesprühen - Spritzabstand ca. 25 cm
2 Spritzgänge. Trockenschichtdicken 70 µm möglich

Ablüfzeit:



Zwischenablüfzeit: 10 - 15 Min. je nach Temperatur
Endablüfzeit: ca. 30 Min. vor der Ofen- / IR-Trocknung

Arbeitsende:



Nach Gebrauch Spraydose auf den Kopf stellen und Düse leersprühen, dies verhindert das Eintrocknen des Lackmaterials im Düsenkopf.

Trockenzeiten:



Überlackierbar:

50 - 60 min Trocknung / Raumtemperatur

Trocknung:

Staubtrocken: 15 Min. / 20°C
Griffest: 5 h / 20°C
Schleifbar: 12 h / 20°C oder 30 Min. / 60°C

IR-Trocknung:

Nach 1 h IR-Trocknung schleifbar

Topfzeit:

4 Tage

Weiter- Verarbeitung:



Trockenschliff: P 400 - P 500



Nass-schliff: P 800

Verarbeitungs- Bedingungen:

Ab +10°C. und bis 80% relative Luftfeuchtigkeit
Wird der 2K-EP-Grundierfiller nach 3 Tagen überlackiert,
so muss er vorab geschliffen werden.

Lagerung:

Gut verschlossen in kühlen, trockenen Räumen 12 - 18 Monate lagerfähig.

VOC- Gesetzgebung:

EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. B/e): 840 g/l (2007)
Dieses Produkt enthält maximal 675 g/l VOC

Sicherheits- Ratschläge:

siehe Sicherheitsdatenblatt