

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