

Mipa P 60S 2K-Polyester-Spritzfüller Spray ist ein 2-Komponenten Füller auf Polyesterbasis für Stahluntergründe oder geschliffene, tragfähige Altlackierungen. Das Produkt eignet sich besonders zum Ausfüllen von Unebenheiten, starken Schleifspuren sowie grob vorgearbeiteten Reparaturstellen in einem Arbeitsgang



### Untergrund:

Eisen und Stahl  
geschliffene, tragfähige 2K-Altackierungen  
Zink und Alu mit Mipa EP-Grundierfüller Spray grundieren



### Vorbereitung / Reinigung:

Vorreinigung mit Mipa Silikonentferner

### Besondere Eigenschaften:

kein Overspray  
hervorragende Verarbeitbarkeit  
Trockenschichtdicke bis zu 1000 µm möglich  
Zeit und Kostenersparnis durch Wegfallen der Reinigungsarbeiten von Spritzgeräten

**Farbton:** grau

### **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 bis zu 3 Spritzgänge

### **Abluftzeit:**



5 Min. zwischen den Spritzgängen

### **Theo. Ergiebigkeit:**



0,25 m<sup>2</sup> / 250 ml  
0,25 m<sup>2</sup> / 250 ml Spray bei 200µm TSD

### **Arbeitsende:**



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

### **Trockenzeiten:**



#### **Überlackierbar:**

#### **Trocknung:**

Schleifbar nach 2-3h bei 20°C (je nach Schichtdicke)

#### **IR-Trocknung**

Schleifbar nach 15-20 Min. (je nach Schichtdicke)

#### **Topfzeit:**

1,5 h

### **Weiter-Verarbeitung:**



**Trockenschliff:** P 150 - P 240

### **Verarbeitungs-Bedingungen:**

Ab +10°C. und bis 80% relative Luftfeuchtigkeit

#### **Lagerung:**

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

### **VOC-Gesetzgebung:**

EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. B/e): 840 g/l  
Dieses Produkt enthält maximal 550 g/l VOC

### **Sicherheits-Ratschläge:**

siehe Sicherheitsdatenblatt