

Mipa 2K-PU-Industry Prefilled Spray ist mit Treibgas und weiteren Hilfsstoffen vorbefüllt. Der Härter ist bereits in der Dose integriert und kann vor der Verarbeitung aktiviert werden. Das Endprodukt entsteht durch die Zugabe von unverdünntem Mipa Lackmaterial. Zur Befüllung eignen sich Mipa PU 250-XX, Mipa PU 265-XX und Mipa PU 300-XX. Der Fachhändler übernimmt die Haftung für das Endprodukt.



### Untergrund:

Gut durchgetrocknete 2K-Grundierungen oder 2K Füller  
1K-Grundierungen oder 1K-Füller (nur wenn mit 2K-überlackierbar).  
Ausgehärtete und angeschliffene Altlackierungen  
(nur wenn mit 2K-überlackierbar)  
Ansonsten sind die jeweiligen Produktinformationen der eingesetzten Mipa-Lackmaterialien zu beachten!  
Eventuell Probelackierung durchführen!



### Vorbehandlung / Reinigung:

Oberfläche anschleifen!  
Vorreinigung mit Mipa Silikonentferner  
Ansonsten sind die jeweiligen Produktinformationen der eingesetzten Mipa-Lackmaterialien zu beachten!

### Besondere Eigenschaften:

Der Lack wird mittels eines Sprühdosenabfüllgerätes  
in die Spraydose gefüllt.  
Sichere und "saubere" Härterzugabe  
Kraftstofffest!

### Farbton / Glanzgrad:

Abhängig von der Zugabe  
des Wirkstoffes (Lack)

### Vorbereitung:



Füllmenge: 100 ml



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. 20 - 25 cm  
2 - 3 Spritzgänge, Trockenschichtdicke 50 - 60 µm.

### Ablüfzeit:



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:** 15 - 20 Min. / 20°C  
**Griffest:** 4 h - 5 h / 20°C  
**Montagefest:** 24 h / 20°C

#### Topfzeit:

5 - 6 h.

### 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 (2007)  
Dieses Produkt enthält maximal 840 g/l VOC

### Sicherheits- Ratschläge:

siehe Sicherheitsdatenblatt