

# Mipa 2K-Prefilled-Spray

Artikelnummer 21203 0000 / 400 ml

Artikelnummer 21206 0000 / 250 ml

## Produktinformation

### Verwendungszweck

Mipa 2K-Prefilled-Spray ist mit Treibgas und weiteren Zusätzen vorbefüllt. Der Härter ist bereits in der Dose integriert und kann vor der Verarbeitung aktiviert werden. Die Befüllung erfolgt mit unverdünnten Mipa 2K-Decklacken. Hierbei eignen sich z. B. Mipa OC und Mipa PUR HS wie auch handelsübliche, isocyanatvernetzende 2K-Decklacksysteme auf Acryl- / Polyurethanbasis. Die lacktechnischen Eigenschaften entsprechen dabei denen der abgefüllten Lackqualität. Aufgrund der chemischen Vernetzung mit dem integrierten Härter ist eine hohe Beständigkeit gegenüber allen Witterungseinflüssen sowie chemischer und mechanischer Belastung gewährleistet. Der Fachhändler (Abfüller) übernimmt die Haftung für das Endprodukt!

### Verarbeitungshinweise



#### Untergrund

produktspezifisch, siehe Verarbeitungsvorschriften der abgefüllten Lackqualität

#### Vorbereitung / Reinigung

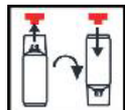
produktspezifisch, siehe Verarbeitungsvorschriften der abgefüllten Lackqualität

#### Besondere Eigenschaften

Lacksystem wird mittels eines Sprühdosenabfüllgerätes in die Spraydose gefüllt  
Ausgestattet mit einem justierbaren Sprühkopf zur Feinerstäubung  
Hoher UV-Schutz, vergilbungsfrei, lichtbeständig  
Hervorragende Wetterbeständigkeit und Kratzfestigkeit  
Ausgezeichneter Verlauf und Spritzbild  
Sichere und "saubere" Härterzugabe  
Sehr beständig gegenüber chemischer und mechanischer Belastung  
Kraftstofffest  
Geeignet für alle handelsüblichen, isocyanatvernetzenden 2K-Decklacke im MV 2:1 / 3:1

### Farbton / Glanzgrad

produktspezifisch, siehe Angaben der abgefüllten Lackqualität



#### Vorbereitung

Mipa 2K-Prefilled-Spray befüllen mit:  
100 ml Stammlack unverdünnt der ausgewählten Lackqualität bei 400 ml Spraydose  
50 ml Stammlack unverdünnt der ausgewählten Lackqualität bei 250 ml Spraydose

Dose vor Gebrauch 1 - 2 min 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.

# Mipa 2K-Prefilled-Spray

Artikelnummer 21203 0000 / 400 ml

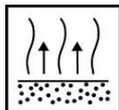
Artikelnummer 21206 0000 / 250 ml

## Produktinformation



### Spritzgänge

Probesprühen - Spritzabstand ca. 20 - 30 cm  
2 - 3 Spritzgänge, Trockenschichtdicke 50 - 60 µm



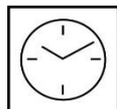
### Ablüftzeit

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 bei 20 °C

Staubtrocken nach ca. 15 - 20 min

Griffest nach ca. 4 - 5 h

Montagefest nach ca. 24 h

### Verarbeitungsbedingungen

Ab +10 °C und bis 80 % relative Luftfeuchtigkeit. Für ausreichende Zu- und Abluft sorgen.

### Lagerung

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

### VOC-Gesetzgebung

EU-Grenzwert für das Produkt Kategorie B/e 840 g/l  
Dieses Produkt enthält max. 840 g/l

### Sicherheitsratschläge

siehe Sicherheitsdatenblatt

### Verarbeitungshinweise

Topfzeit ca. 5 - 6 h bei 20 °C