

# Mipa 2K-Klarlack-Spray inkl. Härter

Artikelnummer 2 1291 0000 / 400 ml (glänzend)

Artikelnummer 2 1290 0000 / 250 ml (glänzend)

Artikelnummer 2 1293 0000 / 400 ml (matt)

## Produktinformation

## Verwendungszweck

Mipa 2K-Klarlack-Spray ist ein schnell trocknender 2K-Klarlack für 2-Schicht-Lackierungen mit optimalem Verlauf. Aufgrund der chemischen Vernetzung mit dem integrierten Härter ist eine hohe Beständigkeit gegenüber allen Witterungseinflüssen sowie chemischer und mechanischer Belastung gewährleistet. Zudem ist Mipa 2K-Klarlack-Spray kraftstofffest!

## Verarbeitungshinweise



### Untergrund

Mipa Basislacke wasser- und lösemittelbasierend, ausgehärtete und angeschliffene Altlackierungen.

### Vorbehandlung / Reinigung

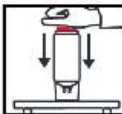
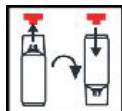
siehe „Untergrundvorbehandlung“

### Besondere Eigenschaften

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

## Farbton / Glanzgrad

farblos hochglänzend, farblos matt



### Vorbereitung

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.

### Spritzgänge

Probesprühen - Spritzabstand ca. 20 - 30 cm  
2 - 3 Spritzgänge, Trockenschichtdicke 40 - 50 µm

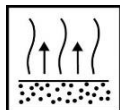
# Mipa 2K-Klarlack-Spray inkl. Härter

Artikelnummer 21291 0000 / 400 ml (glänzend)

Artikelnummer 21290 0000 / 250 ml (glänzend)

Artikelnummer 21293 0000 / 400 ml (matt)

## Produktinformation



### Ablüftzeit

3 - 5 min zwischen den Spritzgängen  
10 - 15 min vor Ofentrocknung



### 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.	10 - 20 min
Griffest nach ca.	4 - 5 h
Montagefest nach ca.	12 h
Polierbar nach ca.	8 - 9 h (bei Bedarf, gilt nur für Mipa 2K-Klarlack-Spray glänzend)

### Verarbeitungsbedingungen

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

### Lagerung

Gut verschlossen in kühlen, trockenen Räumen 2 Jahre 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

#### Untergrundvorbehandlung:

Nicht ausgehärtete bzw. nicht tragfähige Altlackierungen entfernen.

Nicht auf thermoplastischen Untergründen verwenden.

#### Intakte, tragfähige Altlackierungen, Werklackierungen:

1. Vorreinigung mit Mipa Silikonentferner.
2. Danach schleifen mit P 400 - 500.
3. Anschließend entfetten mit Mipa Silikonentferner.

#### Mipa Basislacke:

Hierzu die jeweilige Mipa-Produktinformation des Basislack-Systems beachten!