

# Mipa Winner-Spray „Acryl-Lack“

Artikelnummer 21601 + Farbtonnummer

Produktinformation

## Verwendungszweck

Mipa Winner-Spray „Acryl-Lack“ ist ein schnell trocknender Fahrzeuglack. Das Produkt ist wetter- und lichtbeständig und deshalb geeignet für schnelle und einfache Ausbesserungsarbeiten an PKW, Fahrzeugen, Maschinen etc.

## Verarbeitungshinweise



### Untergrund

Ausgehärtete und angeschliffene Altlackierungen, gut durchgetrocknete Mipa 1K- und 2K-Füllermaterialien.

### Vorbehandlung / Reinigung

Vorreinigung mit Mipa Silikonentferner.  
Ausführliche Informationen sind unter dem Punkt „Untergrundvorbehandlung“ zu finden.

### Besondere Eigenschaften

Schnell trocknend  
Wetterbeständig  
Hohe Deckkraft  
Gute Haftung

## Farbton / Glanzgrad

schwarz glänzend (1200)  
schwarz matt (1300)  
weiß glänzend (1400)  
weiß matt (1500)  
schwarz seidenglänzend (2000)



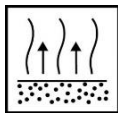
### Vorbereitung

Dose vor Gebrauch 1 - 2 min kräftig schütteln!



### Spritzgänge

Probesprühen - Spritzabstand ca. 20 - 30 cm  
3 - 4 Spritzgänge, Trockenschichtdicke 40 - 50 µm



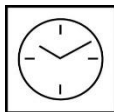
### Ablüftzeit

3 - 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.	10 min
Griffest nach ca.	1 - 2 h
Montagefest nach ca.	12 h

## 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. 750 g/l

## Sicherheitsratschläge

siehe Sicherheitsdatenblatt

## Untergrundvorbehandlung:

Nicht ausgehärtete bzw. nicht tragfähige Altlackierungen oder Grundierungen entfernen.

Nicht auf thermoplastischen Untergründen verwenden.

## Intakte, tragfähige Altlackierungen, Werkslackierungen:

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

## KTL-Beschichtungen / Werksgrundierungen:

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