

Mipa Lack Spray "RAL COLOR" ist ein hochwertiger Acryl-Lack in Standard Farbtönen nach RAL-Norm. Farbtongenaue Lackierungen und Ausbesserungen in RAL-Farbtönen. Speziell für Maschinen, Maschinenteile, Werkzeuge, Fahrzeuge, u.v.m.



### Untergrund:

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



### Vorbehandlung / Reinigung:

Vorreinigung mit Mipa Silikonentferner

### Besondere Eigenschaften:

Schnell trocknend  
Hervorragende Deckkraft  
Lichtecht und vergilbungsfrei  
Hohe Oberflächenhärte  
Kratz-, stoß- und schlagfest  
Hochpigmentierte reine 1K-Acryl-Qualität

### Farbton / Glanzgrad:

Diverse RAL -Farbtöne (siehe Produktkatalog MIPA Aerosole)

### Vorbereitung:



Dose vor Gebrauch kräftig schütteln!

### Spritzgänge:



Probesprühen - Spritzabstand ca. 20 - 30 cm  
2 - 3 Spritzgänge. Trockenschichtdick von 30 - 40 µm.

### Ablüßzeit:



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:



### Trocknung:

### Staubtrocken:

nach ca. 5 - 10 Min.

### Griffest:

nach ca. 20 - 30 Min.

### Montagefest:

nach 24 Stunden

### Verarbeitungs- Bedingungen:

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

### Lagerung:

Gut verschlossen in kühlen, trockenen Räumen 2 Jahre lagerfähig.

### VOC- Gesetzgebung:

EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. B/e): 840 g/l (2007)

Dieses Produkt enthält maximal 700 g/l VOC

### Sicherheits- Ratschläge:

siehe Sicherheitsdatenblatt

Dieses Merkblatt dient der Information! Die Angaben entsprechen nach unserer Kenntnis dem Stand der Technik und beruhen auf langjährigen Erfahrungen bei der Herstellung unserer Produkte. Die Angaben erfolgen jedoch unverbindlich und ohne Gewähr.