

Mipa DS 4in1 Spray ist ein schnelltrocknender, dickschichtiger Acryl-Einschichtlack mit hervorragender Deckkraft für die Lackierung von Konstruktionen, Maschinen, Maschinenteilen, Fahrzeugen, etc. aus Stahl, verzinkten Untergründen, Aluminium, GFK, Holz und im Fahrzeugbau üblichen Kunststoffen. Die hohe UV- und Wetterbeständigkeit und der Korrosionsschutz ermöglichen den Einsatz im Innen- und Außenbereich. Durch das breite Einsatzspektrum bietet Mipa DS 4in1 Spray eine hohe Zeitersparnis und Flexibilität bei anfallenden Grundier- und Lackierarbeiten.



#### Untergrund:

Stahl, verzinkte Untergründe, Aluminium, 2K-Altackierung, GFK, Holz und im Fahrzeugbau übliche Kunststoffe. Nicht auf thermoplastischen Untergründen verarbeiten.

#### Vorbehandlung / Reinigung:





Stahl, verzinkte Untergründe, Aluminium, 2K-Altackierung, GFK und im Fahrzeugbau übliche Kunststoffe: Schleifen und reinigen mit Mipa Silikonentferner.

Holz: Der Untergrund muss trocken, sauber, tragfähig, fett- und wachsfrei sowie frei von Holzstaub sein. Vorschiff P 280 - 360

#### Besondere Eigenschaften:

Einschichtlack  
Dickschichtig applizierbar  
Schnell trocknend  
Hervorragende Deckkraft  
Hohe UV- und Wetterbeständigkeit

**Farbton / Glanzgrad:** Diverse RAL -Farbtöne / Seidenglänzend

|                      |   |  |
|----------------------|---|--|
| <b>Vorbereitung:</b> |  | Dose vor Gebrauch kräftig schütteln!   |
| <b>Spritzgänge:</b>  |  | Probesprühen - Spritzabstand ca. 20 - 30 cm<br>2 - 3 Spritzgänge. Trockenschichtdicke von 40 - 50 µm beim Einsatz als Decklack und 60 - 80 µm beim Einsatz als Einschichtlack. |
| <b>Ablüftzeit:</b>   |  | 3 - 5 Min. zwischen den Spritzgängen   |
| <b>Arbeitsende:</b>  |  | Nach Gebrauch Spraydose auf den Kopf stellen und Düse leersprühen, dies verhindert das Eintrocknen des Lackmaterials im Düsenkopf.   |

|                       |   |                  |
|-----------------------|---|------------------|
| <b>Trockenzeiten:</b> |  |                  |
| <b>Trocknung:</b>     | <b>Staubtrocken:</b>  | nach ca. 10 Min. |
|                       | <b>Griffest:</b>  | nach ca. 20 Min. |
|                       | <b>Montagefest:</b>   | nach 1 - 2 h.    |

|                             |   |                        |              |
|-----------------------------|---|------------------------|--------------|
| <b>Weiter-Verarbeitung:</b> |  | <b>Trockenschliff:</b> | P 400 - P500 |
|                             |  | <b>Nass-Schliff:</b>   | P 800        |

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| <b>Verarbeitungs-Bedingungen:</b> | Ab +10°C. und bis 80% relative Luftfeuchtigkeit<br>Nicht mit Polyester-Spritzfüller überlackieren. |
| <b>Lagerung:</b>                  | in kühlen, trockenen Räumen 2 Jahre lagerfähig.  |
| <b>VOC-Gesetzgebung:</b>          | EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. B/e): 840 g/l<br>Dieses Produkt enthält maximal 703 g/l VOC     |
| <b>Sicherheits-Ratschläge:</b>    | 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.