

Mipa Kunststofflack-Spray ist ein hochwertiger elastischer Decklack zur direkten Lackierung von Kunststoffteilen oder zum Überlackieren von Mipa Strukturspray mit dem Originalfarbton.



#### Untergrund:

Muß sauber, Fett- und Trennmittelfrei sein.  
Sehr gute Haftung auf Metall, Holz und Hart-Kunststoff.  
Bei Bedarf grundieren mit Mipa Kunststoffprimer-Spray



#### Vorbehandlung / Reinigung:

Vorreinigung mit Mipa Silikonentferner oder Kunststoffreiniger

#### Besondere Eigenschaften:

Hoch elastisch  
Lackieren im Originalfarbton  
Schnell trocknend  
Sehr gute Deckkraft  
Höchste Beständigkeit gegen chemische und mechanische Belastungen  
Abriebfest und nicht kreidend.

**Farbton:** Basaltgrau (0001), graphitgrau (0002), mittelgrau (0003), dunkelgrau (0004),

**Glanzgrad:** schwarz (0005), pierre à fusil (0007S)

Matt

#### **Vorbereitung:**



Dose vor Gebrauch kräftig schütteln!

#### **Spritzgänge:**



Probesprühen - Spritzabstand ca. 20 - 30 cm  
2 - 3 Spritzgänge. Trockenschichtdicke 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. 10 Min.

##### **Griffest:**

nach ca 1- 2 h.

##### **Montagefest:**

nach 24 h.

#### **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.