

Mipa 1K-Plastic-Grundierfiller Spray ist ein füllender, schnelltrocknender Kunststoffprimer für den Einsatz auf im Fahrzeugbereich üblichen Kunststoffen. Aufgrund der speziellen Formulierung kann Mipa 1K-Plastic-Grundierfiller Spray aber auch auf sehr schwierigen Kunststoffen wie PP ohne vorherige Vorbehandlung eingesetzt werden. Aufwändige Verfahren wie Beflammen oder Plasmavorbehandlung können somit in vielen Fällen eingespart werden. Überlackierbar mit Mipa 1K- und 2K-Decklacken.



### Untergrund:

Haftvermittler für folgende Untergründe / Kunststoffe:  
PP-EPDM, ABS, PC, ABS-PC, PP  
PMMA, PA, PUR, PVC und GfK



### Vorbehandlung / Reinigung:

Vorreinigung mit Mipa Silikonentferner,  
Mipa Kunststoffreiniger oder Mipa WBS-Reiniger

### Besondere Eigenschaften:

Hervorragende Haftung  
Schnell trocknend  
Haftvermittler für PP-Kunststoffe

**Farbton /  
Glanzgrad:** hellgrau

- Vorbereitung:**  Dose vor Gebrauch kräftig schütteln!  
Lackieraufbau L7 "Kunststofflackierung" beachten!
- Spritzgänge:**  2 - 3 Spritzgänge in dünnen Schichten auftragen. Schichtstärke ca. 15 - 40 µm.
- Abluftzeit:**  2 - 3 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.  
**Überlackierbar:** nach ca. 15 - 20 Min.

**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  
Dieses Produkt enthält maximal 750 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.