

Mipa 1K-Haftpromoter ist ein vollständig farbloser, universell einsetzbarer Haftvermittler für unterschiedlichste Untergründe. Aufgrund der speziellen Formulierung ist eine Haftung auch auf schwierigen Untergründen ohne vorheriges Anschleifen problemlos gegeben. Das Material bietet eine große Zeitersparnis durch schnelle Trocknung und Überlackierbarkeit sowie Wegfall von Schleifarbeiten. Überlackierbar mit Mipa 1K- und 2K-Decklacken. Mipa 1K-Haftpromoter ist farblos und UV-stabil und kann daher auch mit Mipa-Klarlacken überlackiert werden.

**Untergrund:**

Haftvermittler für folgende Untergründe:  
Stahl, Aluminium (auch poliert oder eloxiert), verzinkter Stahl, Edelstahl (auch poliert), Buntmetalle (auch poliert), Pulverlacke, KTL-Beschichtungen sowie den im Fahrzeugbereich üblichen Kunststoffen

**Vorbehandlung / Reinigung:**

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

**Besondere Eigenschaften:**

Hervorragende Haftung  
Schnell trocknend  
farblos  
Hoch elastisch

**Farbton /  
Glanzgrad:**

farblos

**Vorbereitung:**

Dose vor Gebrauch kräftig schütteln!

**Spritzgänge:**

2 - 3 Spritzgänge in dünnen Schichten auftragen. Schichstärke ca. 3 - 5 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. 10 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 (2007)

Dieses Produkt enthält maximal 757 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.