

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

Bei der farblosen Überlackierung von lösemittelempfindlichen Kunststoffen, hierzu zählen vor allem PC-Untergründe, kann es zu einer Trübung oder stärkerem Anlöseverhalten kommen. Dies kann in der Folge zu einer eingeschränkten Transparenz führen. Daher wird bei kritischen Kunststoffen eine entsprechende Probelackierung empfohlen.



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. Schichtstärke ca. 3 - 5 µm.

Ablüftzeit:



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.