

Mipa Etch-Primer Spray ist ein schnell trocknender Einkomponenten-Haftvermittler mit hervorragendem Haftvermögen. Speziell geeignet für den Einsatz auf Nichteisenmetallen. Gelb-grün lasierend eingefärbt. Haftet auf Eisen, Stahl, Zink und Aluminium.



#### Untergrund:

Eisen, Stahl, Zink und Aluminium  
Nicht auf thermoplastischen Untergründen verarbeiten.



#### Vorbehandlung / Reinigung:


Vorreinigung mit Mipa Silikonentferner


#### Besondere Eigenschaften:


Sehr gutes Haftvermögen  
Schnell trocknend  
Überlackierbar mit allen gängigen lösemittelhaltigen 1K- und 2K-Lacksystemen

**Farbton / Glanzgrad:** Gelb-grün lasierend

**Vorbereitung:**  Dose vor Gebrauch kräftig schütteln!

**Spritzgänge:**  Probesprühen - Spritzabstand ca. 20 - 30 cm  
2 - 3 Spritzgänge. Trockenschichtdicke von 5 - 10 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. 5 Min.  
**Griffest:** nach ca. 10 Min.  
**Überlackierbar:** nach ca. 30 Min.

**Verarbeitungsbedingungen:** Ab +10°C. und bis 80% relative Luftfeuchtigkeit  
Nicht mit Polyester-Spritzfüller überlackieren.

**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

**Sicherheitsratschläge:** 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.