

Mipa 1K-Epoxy-Primer-Spray ist ein füllstarker, chromatfreier 1K-Reparaturfüller auf Epoxidharzbasis. Eignet sich daher hervorragend als Korrosionsschutzgrundierung. Zudem ist eine sehr hohe Isolierwirkung gegenüber Feuchtigkeitseinwirkung gegeben. Einsetzbar auf tragfähigen, geschliffenen Altlackierungen und Werksgrundierungen oder direkt auf Stahl, Aluminium und verzinkten Untergründen. Mipa 1K-Epoxy-Primer-Spray weist eine schnelle Trocknung und sehr gute Schleifbarkeit auf. Aufgrund der sehr feinen Zerstäubung sind im Spot Repair-Bereich Auslaufzonen ohne groben Spritznebel möglich. Dadurch reduziert sich der Aufwand beim Zwischenschliff erheblich.



#### Untergrund:

Blanke Stahl- und Aluminiumuntergründe, verzinkte Untergründe oder intakte 2K-Altbeschichtungen. Nicht auf thermoplastischen Untergründen verarbeiten.

#### Vorbereitung / Reinigung:

schleifen und reinigen mit Mipa Silikonentferner

#### Besondere Eigenschaften:

Schnell trocknend  
 Ausgezeichnete Schleifbarkeit  
 Sehr hohes Füllvermögen  
 Hervorragender Korrosionsschutz  
 Ausgezeichnete Haftung  
 Sehr hohe Isolierwirkung gegenüber Feuchtigkeit  
 Geringer Farbnebel und Overspray in den Auslaufzonen  
 Silikonentfernerbeständig  
 Überlackierbar mit allen gängigen lösemittel- und wasserbasierenden 1K- und 2K-Decklacksystemen

#### Farbton / Glanzgrad:

grau / matt

#### Vorbereitung:



Dose vor Gebrauch kräftig schütteln!

#### Spritzgänge:



Probesprühen - Spritzabstand ca. 20 - 30 cm  
 2 - 3 Spritzgänge. Trockenschichtdick von 40 - 50 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.  
**Schleifbar:** nach ca. 30 Min.

#### Weiter- Verarbeitung:



#### Trockenschliff:

P 400 - P500



#### Nass-Schliff:

P 800

#### Verarbeitungs- Bedingungen:

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

#### Lagerung:

in kühlen, trockenen Räumen 2 Jahre lagerfähig.

#### VOC- Gesetzgebung:

EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. B/e): 840 g/l  
 Dieses Produkt enthält maximal 715 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.