

Mipa Edelstahl Spray ist eine hochwertige Edelstahlbeschichtung mit hoher Korrosionsbeständigkeit für unterschiedliche Anwendungsgebiete wie z. B. im Stahl- und Maschinenbau, Heizungs- und Lüftungsbau etc. Das Produkt haftet hervorragend auf grundiertem Eisen und allen nichteisen Metallen, Holz, Kunststoff, Glas und Pappe. Durch die spezielle Chrom-Nickel-Stahl-Pigmentierung verhindert Mipa Edelstahl Spray Kontaktkorrosion und ist nach der Trocknung beständig gegen viele Säuren und Laugen.



#### Untergrund:

Grundiertes Eisen, nicht Eisenmetalle, Holz, KST, Glas, Pappe



#### Vorbehandlung / Reinigung:

Vorreinigung mit Mipa Silikonentferner

#### Besondere Eigenschaften:

Hitzebeständig bis 300 °C  
Hoher Korrosionsschutz  
Legierungsanalyse: 18% Chrom, 8% Nickel, 2% Mangan  
Mechanisch belastbar  
Extrem Witterungsbeständig  
Chemisch stabil

**Farbton /  
Glanzgrad:**

Edelstahl

**Vorbereitung:**



Dose vor Gebrauch kräftig schütteln!

**Spritzgänge:**



Probesprühen - Spritzabstand ca. 20 - 30 cm  
1- 2 Spritzgänge.

**Ablüßzeit:**



1 - 2 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 h

**Montagefest:** nach 24 h

**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 650 g/l

**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.