

Mipa Alu-Chrom Spray ist eine besonders hochwertige, hitzebeständige Aluminium Beschichtung. Hoher Korrosionsschutz für alle Metalloberflächen. z.B. Auspuffanlagen, Aluminiumbauteile, galvanisierte Flächen usw. Elektrisch leitend und punktschweißbar. Hohe Beständigkeit gegen viele Säuren und Laugen. Hitzebeständig bis 800 °C. Nicht abriebfest!



#### Untergrund:

Stahl, Eisen, Aluminium, verzinkte Oberflächen



#### Vorbehandlung / Reinigung:

Vorreinigung mit Mipa Silikonentferner

#### Besondere Eigenschaften:

Hitzebeständig bis 800 °C  
Hoher Korrosionsschutz  
99,5 % Reinaluminium  
Speziell geeignet für Punktschweißen  
Elektrisch leitend

**Farbton /  
Glanzgrad:**

Alu-Chrom

**Vorbereitung:**



Dose vor Gebrauch kräftig schütteln!

**Spritzgänge:**



Probesprühen - Spritzabstand ca. 20 - 30 cm  
1- 2 Spritzgänge. Trockenschichtdicke von 30 - 40 µm nicht überschreiten.  
Bei hoher Hitzebelastung max. 30 µm.

**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. 10 Min.

**Griffest:**

nach ca 1- 2 h

**Montagefest:**

nach 24 h

**Hinweis:**

vor 1. Hitzebelastung eine Trocknung von mind.  
48 h einhalten

**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 500 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.