



Aerosole - Oberflächentechnik – Klebetechnik
Hauthygiene - Marken - Chemie - Zubehör



HL-TECHNOLOGY
DIE SAUBERE LÖSUNG
www.hl-technology.de

Edelstahl Spray

Edelstahlbeschichtungsspray aus hochwertiger Legierung

Artikelbeschreibung:

Hitzebeständige Edelstahllegierung als äußerst Widerstandsfähiger Korrosionsschutz mit gleichzeitiger Kunststoffbeschichtung.

- Legierung aus Chrom-, Nickel- und Mangan-Pigmenten
- sichere Haftung auf allen Metallen, Holz, Glas, Stein etc.
- große Resistenz gegenüber aggressiven Medien
- Die Edelstahlbeschichtung verleiht der Oberfläche einen metallischen Glanz, farbgleich mit „nichtrostendem Stahl“
- Die Beschichtung ist hoch witterungsbeständig, sehr abrieb- und schlagfest

Technische Daten:

Farbe:	Edelstahl
Abriebfestigkeit:	sehr gut
Temperaturbeständigkeit:	+300°C
Dichte bei +20°C:	0,75 g/cm ³
Partikel-Zusammensetzung:	Cr >15%, Ni >7%, Mn >1%
Lagerung bei +5°C - +30°C:	min. 24 Monate
Entsorgung:	160504 Druckgaspackung 150104 Restentleert

Einsatzbereiche:

Zur farbgleichen Aufbesserung von Edelstahlteilen zur Beschichtung bzw. optischen Aufwertung anderer Teile mit Edelstahl-Effekt (Oberflächen-Metallisierung), Langzeitschutz für Rohrleitungen, Maschinen, Silos, Turbinen etc. Zur Oberflächenaufbesserung nach dem Schweißen. Geeignet als Punktschweißfarbe.



Aerosole - Oberflächentechnik – Klebetechnik
Hauthygiene - Marken - Chemie - Zubehör



HL-TECHNOLOGY

DIE SAUBERE LÖSUNG

www.hl-technology.de



Anwendung:

Untergrund gründlich reinigen und trocknen. Roststellen und groben Schmutz entfernen! Dose auf Raumtemperatur bringen (16 – 20 Grad C) und gut schütteln. Wenn die Kugel hörbar ist, noch 2 Minuten weiter schütteln. Mit einem Abstand von 25 - 30 cm dünn und gleichmäßig aufsprühen.



Artikelnummer:

AE4107M400S-SX-HLT

400 ml Aerosoldose (VE = 12 Stück)

