



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



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

Rost Stop Spray grau und rotbraun

Rostschutzgrundierung auf Acrylharzbasis

Artikelbeschreibung:

- Langzeitgrundierung schützt vor Korrosion ohne Schwermetall-Zusätze
- schnelltrocknende, stark füllende Aktivpigmente in Kombination mit hochwertigen Bindemitteln, liefern einen zuverlässigen Schutz gegen Rost
- nicht nur blankes Metall wird langfristig vor Oxidation geschützt, sondern auch bereits verrostete Oberflächen gegen weiteren Rostbefall
- glatter, porentiefer und abriebfester Schutzfilm
- überlackierbar und salzwasserfest
- leitende Korrosionsschicht für alle Schweißarbeiten

Technische Daten:

Form:	Aerosol
Farbe:	rot (RAL8012) grau (RAL7032)
Abriebfestigkeit:	sehr gut
Dichte bei +20°C:	ca. 0,78 g/cm ³
Lagerung bei +5°C - +30°C:	min. 24 Monate
Wassergefährdungsklasse:	WGK-1
Entsorgung:	160504 Druckgaspackung 150104 Restentleert

Einsatzbereiche:

- In Kfz-Betrieben zur Grundierung und Ausbesserung von Karosserieteilen, Hohlräumen, Fahrzeugrahmen, Anhängern etc.
- In der Bauindustrie an Baumaschinen. In Industrie und Handwerk bei Stahlkonstruktionen, Geländer-Bau, Masten, Leitplanken, Kesselbau, Tankanlagen, Toren etc.



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



HL-TECHNOLOGY

DIE SAUBERE LÖSUNG

www.hl-technology.de

Anwendung:

Die zu behandelnde Oberfläche mit der Drahtbürste reinigen oder besser sandstrahlen. Der zu bearbeitende Untergrund muss trocken, fett- und staubfrei sein. Die Dose bei einer Temperatur von +5° C bis +30° C verwenden. Optimale Verarbeitungstemperatur 15-20° C. Die Dose vor dem ersten Ansprühen mindestens 2 Minuten gründlich schütteln, damit sich das Treibgas- und Lösungsmittelgemisch vollständig mit dem Lack und Pigmenten vermischt. Eine gut geschüttelte Dose erkennt man an den Kugeleinschlagspuren am Dosenboden. Die Dose beim Sprühen senkrecht halten und mit einem Abstand von 20 bis 30 cm im „Kreuzgang“ auf die Oberfläche sprühen. Angesprühte Sprühdüsen nach der Verarbeitung reinigen, den Sprühkanal ggfs. mit einer Nadel freiräumen, damit eine spätere Verwendung möglich ist. Die Dose nicht „Überkopf“ verwenden oder den Sprühdüsen durch „Überkopf-Sprühen“ freisprühen, da sonst zu viel Treibgas verloren geht. Nur für den gewerblichen Gebrauch. Vorversuche zur Wirkung und Materialverträglichkeit durchführen.

Artikelnummer:

AE4144M400S-SX-HLT	grau	400 ml Aerosol Dose, VE = 12 Stück
AE4119M400S-SX-HLT	rotbraun	400 ml Aerosol Dose, VE = 12 Stück

Auch als lose Ware erhältlich:

OB2336K012S-HLT	Rost Stop mittelgrau, Kanister 12,5 kg
OB2335K012S-HLT	Rost Stop rotbraun, Kanister 12,5 kg