



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



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

Schweißpulver Spray

Keramischer Spezialschutz für Schweißdüsen und Oberflächen



Artikelbeschreibung:

Das Schweißpulver Spray dient zur Reinigung und Sauberhaltung von Schweißdüsen, sowie zum Schutz des zu schweißenden Werkstücks vor Spritzeinwirkung ohne Beeinträchtigungen der Schweißnaht.

- Fett- und silikonfreies Spray auf Pulverbasis ohne Dichlormethan
- Aufgesprühte Schutzschicht verhindert das Anhaften der Schweißspritzer
- Schweißperlen bleiben lose auf der Oberfläche liegen und können leicht abgewischt werden
- Oberflächen der zu verschweißenden Teile werden dauerhaft geschützt
- Hohe Wirksamkeit bei geringem Verbrauch
- Schnelles Auswechseln und Reinigen der Düsen
- Silikonfrei
- ohne Dichlormethan



Technische Daten:

Farbe:	keramisch, weiß
Dichte bei 20°C:	ca. 0,74 kg/m ³
Basis:	Weißer Feststoff, Naphtha
Lagerung +5°C - +30°C:	min. 24 Monate
Entsorgung:	160504 Druckgaspackung 150104 Restentleert



Einsatzbereiche:

Die wesentliche Anwendung findet das Schweißpulverspray bei der Elektro- & Schutzgasschweißung.

- verhindert das Festbrennen von Schweißspritzern an Brennerköpfen, Werkstücken und Robotern
- bietet einen gut sichtbaren Schutz beim Schweißvorgang
- Gas- und Kontaktdüsen werden in der Lebensdauer verlängert



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



HL-TECHNOLOGY

DIE SAUBERE LÖSUNG

www.hl-technology.de



Anwendung:

Die Dose vor Gebrauch gut schütteln. Zu behandelnde Flächen gründlich reinigen und das Schweißpulverspray aus ca. 20 cm Entfernung gleichmäßig deckend aufsprühen. Zum Schutz von Werkstückoberflächen ca. 10 cm rechts und links der zu schweißenden Naht aufsprühen. Vor einer nachträglichen Lackierung müssen die Produktreste entfernt werden.



Artikelnummer:

AE4297M400S-SX-HLT

400 ml Aerosoldose (VE = 12 Stück)

