

CANTESCO Aluma Galv® Spray und CANTESCO Zinc Galv Spray

Kurzbeschreibung

CANTESCO Aluma Galv® Spray ist ein brillantes/helles Zinkspray und mit entsprechenden Aluminiumanteilen versetzt.

CANTESCO Zinc Galv Spray ist ein hochkonzentriertes, graues Zinkspray.

Das Produkt wird in einer geprüften 500 ml Maxispraydose angeboten, für entsprechend lange Einsatzzeiten in der Werkstatt oder vor Ort.

Das Produkt wird nach Kundendesign mit der jeweiligen gültigen gefahrstoff- und gefahrgutrechtlichen Kennzeichnung etikettiert.

Anwendungsgebiete

CANTESCO Aluma Galv® Spray ist mit entsprechenden Aluminiumanteilen versetzt, um die brillante Farbgebung einer Feuerverzinkung nachzustellen und gutem Korrosionsschutz zu ermöglichen.

CANTESCO Zinc Galv Spray sorgt für Korrosionsschutz von Schweißnähten und Bohrungen auf höchstem Niveau. Dabei wirken die Zinkanteile als kathodischer Langzeitrostschutz bei Punkt-, Schutzgas- und Autogenschweißen.

Selbst bei leichten Beschädigungen wird das Metall aktiv geschützt.

Farbeinstellung

- CANTESCO Aluma Galv® Spray - brillant silber
- CANTESCO Zinc Galv Spray - silber grau

Produkteigenschaften

- Gebrauchsfertig
- Langzeit-Korrosionsschutz

Gebindegröße

500 ml Sprühdose

Materialverbrauch

Anwenderabhängig

Lagerung

In verschlossenen Originalgebinden in trockenen Räumen bei Temperaturen zwischen +10°C und +30°C 24 Monate lagerstabil. Direkte Sonneneinwirkung und

Frost vermeiden! Für eine optimale Verarbeitung ist es ratsam, das Material vor Gebrauch ca. 24 h bei Raumtemperatur zu lagern.

Trocknungszeit

Staubtrocken nach ca. 15 Minuten

Mischungsverhältnis

gebrauchsfertig

Zündtemperatur

365°C

Explosionsgrenze

Untere: 1,5 Vol%

Obere: 10,9 Vol%

Entsorgung

Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden.

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Untergrund

Schweißnähte, galvanisierte Stähle, Baustahl und andere metallische Oberflächen

Verarbeitungstemperatur

- Werkstoff-, Umluft- und Untergrundtemperatur: mind. +5°C bis max. +30°C.
- Relative Luftfeuchtigkeit: < 80 %
- Die Untergrundtemperatur muss mind. 3 °C über der Taupunkttemperatur liegen.

Verarbeitungshinweise

- Vor dem Auftragen des Produkts muss die Oberfläche sauber und fettfrei sein.
- Sprühdose vor Gebrauch gut schütteln
- Das Material im Kreuzgang auftragen, bis die empfohlene Schichtstärke erreicht ist.

Wichtige Hinweise

Gefahrenhinweise, Schutzmaßnahmen, Gefahrstoffklassen und Entsorgung entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt zu diesem Produkt.

Diese technische Information soll Sie aufgrund unserer Erfahrungen nach bestem Wissen entsprechend dem derzeitigen Stand der Technik beraten. Da auch Einsatzbedingungen denkbar sind, welche wir nicht kennen, ist diese Beratung unverbindlich. Außerdem behalten wir uns im Interesse des Fortschritts technische Änderungen und die daraus resultierenden Kenndaten-Veränderungen vor. Durch Erscheinen dieser Auflage werden vorhergehende technische Informationen ungültig. Bei allen Fragen haben Sie die Möglichkeit, unsere spezielle anwendungstechnische Beratung in Anspruch zu nehmen. Vereinbarungen und Zusicherungen bedürfen grundsätzlich der Schriftform. Im Übrigen gelten unsere Verkaufs- und Lieferbedingungen.