Technisches Datenblatt

Erstes Erzgebirgisches Zinkspray 98 %

Durchsicht Nr. 2 vom 01.07.2015

Gedruckt am 10.02.2016



Seite 1 von 1

Eigenschaften/Anwendungsbereich:

Erstes Erzgebirgisches Zinkspray 98 % erzeugt eine gleichmäßige Schicht, die dank der enthaltenen besonderen Harze, ein hohes Haftvermögen besitzt. Diese Schicht sorgt für einen Korrosions- und Oxiditationsschutz mit Langzeitwirkung. Optimal, um Schweiß- und Schnittstellen oder andere optische Fehler der Oberflächen auszubessern. Farbähnlich wie frisch verzinkte Materialien. Trocknung bei ca. 20 °C in ca. 180 s, die vollständige Haftung ist nach ca. 12 Stunden gewährleistet und bis zu 600 °C temperaturbeständig.

Das 360°-Spezial-Ventil ermöglicht die Verwendung in jeder Position, auch über Kopf (Ventil selbstreinigend). Schutzschicht: ca. 15 micron, Ergiebigkeit: 2,5 m

Anwendung/Dosierung:

Oberfläche des zu behandelnden Teiles sorgfältig reinigen. Dose kräftig schütteln. Produkt gleichmäßig aus einer Entfernung von ca. 20 – 30 cm auf die Oberfläche sprühen. Optimal in 2 Arbeitsgängen (zeitlicher Abstand ca. 30 Min.) im "Kreuzgang" auftragen.

Lagerhinweise:

Im geschlossenen Gebinde frostfrei und vor Hitze geschützt lagern. Von Lebensmitteln und Futtermitteln getrennt aufbewahren.

Ökologie:

Aufgrund der vorliegenden Angaben enthält das Produkt keine PBT- bzw. vPvB-Stoffen in Gehaltsprozenten größer als 0,1 %.

Gefahrenhinweise:

H222 Extrem entzündbares Aerosol.

H229 Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitsratschläge:

P210 Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen. P211 Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen. P251 Behälter steht unter Druck: Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach der Verwendung.

P264 Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P302+P352 BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.

P332+P313 Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P410+P412 Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen von mehr als 50 °C/122 °F aussetzen.

Physikalische Daten:

Farbe: silber Konsistenz: flüssig

Geruch: charakteristisch pH-Wert: nicht verfügbar Dichte: 0,78 kg/l

Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.



Piktogramme Anwendungsbereiche





Gefahrensymbol



H222 Extrem entzündbares Aerosol. H229 Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten. H319 Verursacht schwere Augenreizung.



H315 Verursacht Hautreizungen. H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.



Inhaltsstoffe

Gebindeformen

Art. 37386 400 ml Dose 12 Dosen/Karton