

# 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 Oxidationsschutz 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