

## Technisches Datenblatt

# Erstes Erzgebirgisches Edelstahlspray

Durchsicht Nr. 2 vom 01.07.2015

Gedruckt am 17.02.2016

Seite 1 von 1



### Eigenschaften/Anwendungsbereich:

Erstes Erzgebirgisches Edelstahlspray ist ein Produkt aus rostfreien Stahl, das einfach zu benutzen ist und Oberflächen gegen Korrosion schützt. Es enthält ein besonderes Harz, das als Bindemittel fungiert und die Oberfläche wetterfest, säure- und hitzebeständig (bis zu 500/600 °C) macht. Das Spray lässt Stahloberflächen wieder glänzen und schützt sie vor Korrosion. Es ist besonders für Motorblöcke, Gasleitungen und Auspufftöpfe geeignet. Ausgezeichnet auch für Radzierblenden geeignet und als Schutz für Metalle im Allgemeinen sowie zur Deckung von Schweißstellen auf rostfreien Stahloberflächen.

### Anwendung/Dosierung:

Die Aerosoldose vor und bei der Anwendung gut schütteln. Zwei Schichten auftragen (eine senkrechte und eine waagerechte). Zwischen den zwei Anwendungen ungefähr 15 Minuten warten.

Trocknen lassen (ungefähr 60 Minuten, je nach Temperatur)

### Lagerhinweise:

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

### Ökologie:

Das Produkt muss als umweltgefährlich betrachtet werden und ist giftig für die Lebewesen im Wasser.

### 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... 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:	stahlfarbig
Konsistenz:	flüssig
Geruch:	charakteristisch
pH-Wert:	nicht verfügbar
Dichte:	0,75 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. 37397 400 ml Dose  
12 Dosen/Karton