



# E-COLL

## Zink-Alu-Spray E-COLL

### Produktbeschreibung:

- E-Coll Zink-Alu-Spray ist hervorragend für Nachbesserungen beschädigter, verzinkter Teile geeignet.  
98% reines Zink  
Spritzfrei beim Punktschweißen  
Es bietet höchsten Korrosionsschutz für alle metallischen Oberflächen.  
Sparsam im Gebrauch, schnelltrocknend und ohne weitere Grundierung lackierbar.  
Vielseitig durch widerstandsfähigen, flexiblen, nicht fettenden, elektrisch leitenden, überschweißbaren Schutzfilm.

### Anwendung:

- Rohrleitungen, Klima- und Lüftungstechnik, Feuerungsanlagen, Turbinen, Behälter, LKW-Aufbauten, Auspuffanlagen, Fahrzeugfelgen etc.  
Als Leiterschicht beim Punktschweißen.  
Zur Erreichung einer Farbidentität bei Frischverzinktem.

### Lieferart:

- Lieferform: 400 ml Spray                      1 Stück / 12 Stück  
EAN 4317784349161

### Technische Daten:

- Treibgas:    Propan/Butan  
Farbe:     Hell Zinkfarben  
Wärmebeständigkeit:                            bis ca. + 490 °C

### Verarbeitung:

- Vorbereitung: Untergrund gründlich reinigen und trocknen.  
Roststellen entfernen.  
  
Anwendung: Spraydose vor Gebrauch auf Raumtemperatur von ca. 16 – 20 °C bringen und schütteln, bis Kugel gelöst ist, dann ca. 2 Min. weiter schütteln. Im Abstand von 25 – 30 cm im Kreuzgang dünn sprühen.  
Staubtrocken nach ca. 15 Min. bei 20 °C.

### Sicherheitsempfehlung:

- Die übliche Arbeitshygiene beachten

### Entsorgung:

- Behältnisse nach Gebrauch nicht in den Restmüll geben.  
Nur restentleerte Behältnisse zum Recycling geben.  
(Grüner Punkt)

### Anmerkungen:

- Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Zündquellen fernhalten – Nicht rauchen. Aerosol nicht einatmen.  
Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Behälter steht unter Druck.  
Von Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50 °C schützen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen.  
Nicht gegen Flamme oder auf glühenden Gegenstand sprühen.

**Besondere Hinweise:**

- Weitere Hinweise zur Produktsicherheit und Handhabung entnehmen Sie bitte unserem Sicherheitsdatenblatt

**Zur Beachtung:**

Vorstehende Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Wegen der außerhalb unseres Einflusses liegenden Verarbeitungs- und Anwendungsbedingungen und der Vielzahl unterschiedlicher Materialien empfehlen wir in jedem Fall zunächst ausreichende Eigenversuche durchzuführen. Eine Haftung für konkrete Anwendungsergebnisse kann daher aus den Angaben und Hinweisen in diesem Merkblatt nicht abgeleitet werden.

