



## Zink-Spray

### Produktbeschreibung:

- E-Coll Zink-Spray haftet auf Metallen, beständig gegen Wasser und schützt vor Rost. Diese Kombination bietet einen Doppelschutz gegen Rostbildung.

### Anwendung:

- Bei allen Karosseriearbeiten.  
Zum Ausbessern beschädigter Zinkschichten.  
Zum Beschichten von Bohr- und Schweißstellen.  
Als Zwischenschicht beim Punktschweißen.  
Als Grundierung für wasser- und witterungsgefährdete Anlagen.

### Lieferart:

- Lieferform: 400 ml Spray                      1 Stück / 12 Stück

### Technische Daten:

- Treibgas:    Propan/Butan  
Farbe:    Grau, matt  
Temperaturbeständigkeit:                      bis + 500 °C  
Kenndaten:    95 % Zink  
    5 % Kunstharz

### Verarbeitung:

- Spraydose vor Gebrauch auf Raumtemperatur, 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 sprühen. Staubtrocken nach 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.