



# E-COLL

## Anti-Seez Gleitmetall

### Produktbeschreibung:

- E-Coll Anti-Seez Gleitmetall ist für Alu, Stahl, Eisen, Kupfer, Messing, Titan usw. geeignet. Überall dort, wo Festfressen, Abnutzung und Korrosion vermieden werden soll und Wert auf eine leichte Demontage gelegt wird.

### Eigenschaften:

- \* Druckbeständig, Süß- und Seewasserbeständig, hohe Schmiereigenschaften. Verhindert wirksam Spannungskorrosion zwischen rostfreien Stählen. Reduziert die Reibung und verhindert Kontaktkorrosion; außerdem widersteht das Produkt auch starken Temperaturschwankungen. Frei von giftigen Schwermetallen. Haft- und abriebfest. Beständig gegen die meisten Säuren und Laugen.

### Anwendung:

- Für mechanisch gehaltene Schrumpf- und Presssitze, Verschraubungen in Alu- oder Magnesiumgüssen. Zum Gewindeschneiden oder Verschrauben von rostfreiem Stahl und Schmierung von Gesenkschmiedewerkzeugen. Für Bolzen, Flansche, Fittings. Für Zylinderköpfe, Ventillführungen, Metaldichtungen bei Fahrzeugen. In Gießereien als Beschichtung der Formen, ehe das Metall eingegossen wird, um Klebenbleiben oder Bruch zu verhindern.

### Lieferart:

- Lieferform: 400 ml Spraydose      1 Stück / 12 Stück

### Technische Daten

- Temperaturbeständigkeit:      - 180 °C bis + 1.200 °C  
Farbe:      anthrazit-grau

### Verarbeitung:

- \* Oberflächen müssen sauber und fettfrei sein. Dose gut schütteln, bis Rührkugel deutlich hörbar ist. Im Abstand von ca. 25 cm bei Raumtemperatur gleichmäßig aufsprühen.

### Sicherheitsempfehlung:

- Die übliche Arbeitshygiene beachten

### Anmerkungen:

- \* Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Zündquellen fernhalten – Nicht rauchen. Aerosol nicht einatmen. Behälter steht unter Druck. Vor 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.