



# E-COLL

## Bohr-/Schneidöl-Spray -gelförmig-

### Produktbeschreibung:

- E-Coll Bohr-/Schneidöl-Spray -gelförmig- eignet sich zum Bohren, Gewindeschneiden, Drehen, Fräsen etc.
- Löst verharzte Rückstände und Ablagerungen.
- Schützt dauerhaft vor Rost und Korrosion.
- Verlängert die Standzeiten von Werkzeugen.
- Verhindert Aufbauschneiden und Verkleben von Spänen.
- Kriecht in engste Toleranzen und kühlt während des Aufsprühens.
- Der leicht viskos eingestellte Film läuft auch an senkrechten Flächen nicht sofort ab.
- Silikonfrei, chlorfrei

### Anwendung:

- Optimal geeignet für rostfreie Stähle, auch hochlegierte Stähle, Baustähle, Bund- und Edelmetalle, Alu, Messing, etc.

### Lieferart:

- Lieferform: 400 ml Spray                      1 Stück / 12 Stück

### Technische Daten

- Temperatur:    -20°C bis 200°C  
Produkt ist mineralölfrei und rasch biologisch abbaubar

### Verarbeitung:

- Anwendung:    Einfach aufsprühen.  
                         Lässt sich leicht mit Wasser abspülen

### 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.