



**E-COLL**  
Chemisch-Techn. Produkte

## Kältespray

### Produktbeschreibung:

- o E-Coll Kältespray ist universell einsetzbar für Reparaturzwecke und Fehlersuche in allen Bereichen  
Konstruktionsteile aus Metall wie Kugellager, Buchsen, Ketten-  
glieder, Wellen usw. lassen sich damit in engste Fassungen  
einfügen. Für Maschinen und Apparate, für Förderanlagen.

### Anwendung:

- o Zur raschen Vermeidung von Wärmeschäden beim Löten von E-  
Bauteilen.  
  
Für Abkühlung von Motorteilen im KFZ-Bereich.  
  
Für kurzzeitige Temperatureinstellungen in der Werkstoff-  
prüfung.  
  
Zur Verfestigung von Gewebeschnitten bei medizinischen  
Untersuchungen.-

### Lieferart:

- o Lieferform: 400 ml Spray                      1 Stück / 12 Stück

### Technische Daten

- o Treibgas:    Propan/Butan  
  
Temperatur:    Kühlung bis – 45 °C

### Verarbeitung:

- o Anwendung: E-Coll Kältespray einfach auf die zu  
lokalisierenden Fehlergruppen oder Bauteile  
einsprühen.

### Sicherheitsempfehlung:

- o Die übliche Arbeitshygiene beachten

### Entsorgung:

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

### Anmerkungen:

- o 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:

- o 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.**