



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

## Druckluftspray

### Produktbeschreibung:

- o E-Coll Druckluftspray entfernt Staub an allen schwer zugänglichen Teilen und erlaubt eine trockene, berührungsfreie Reinigung.

### Anwendung:

- o Zur Staubentfernung von E-Baugruppen bzw. vor Wartungs- oder Reparaturarbeiten (z.B. Magnetplatten-Leseköpfe, Tonabnehmern, Plattentellern und Schallplatten)

Zur Reinigung von Vakuumdichtflächen, Dichtringen, Hochspannungsisolatoren, Probenhalten, sowie Gerätepumpen unter Reinraumbedingungen der Halbleiterfertigung.

Zur Reinigung von opto-elektronischen Leseeinrichtungen für Bankschecks (Papierstaub).

Bei der Wartung von Quarzuhren und Anzeigetafeln.

Zur Entstaubung von Teilen der Fein- und Präzisionsmechanik wie Büromaschinen, Kopierern, Faxgeräten usw.

### Lieferart:

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

### Technische Daten:

- o Treibgas:    Propan/Butan

### Besonderheiten:

- o E-Coll Druckluftspray eignet sich für Entstaubungs-, Aus- und Abblasvorgänge aller Art.

### Verarbeitung:

- o Anwendung: Einfach auf die zu entstaubenden Teile sprühen.

### 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.