



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

## Kontaktspray

### Produktbeschreibung:

- o E-Coll Kontaktspray dient zur Rostlockerung und Vorbeugung gegen weiteres Verrosten; z.B. beim Festziehen und Lockern von Schrauben, Bolzen und Muttern o.ä., beim Gängigmachen von Seilzügen, Scharnieren usw.  
Wirkt wasserverdrängend – daher auch für elektrische Kontakte an Kraftfahrzeugen bei Zündstörungen verwendbar (Unterbrecher).

### Anwendung:

- o Gegen Quietsch- und Pfeifgeräusche bei Stoßdämpfern, Kettenantrieben, Aufhängungen u.a. bei Kraftfahrzeugen. Reinigt Teerflecke auf Kraftfahrzeuglackierungen. Pflegt und schützt Chromteile des PKW. Entfernung loser Oxid- und Abbrandreste, Staubablagerungen oder Kriechströme verursachender Verschmutzungen. Bewegliche Kontaktbereiche wie z.B. Kfz-Zündverteiler, Relaiskontakte.

### Lieferart:

- o Lieferform: 300 ml Spray                      1 Stück / 10 Stück

### Technische Daten

- o Temperaturbeständigkeit:                      - 20 °C bis + 250 °C  
Basis:    Mineralölprodukt mit Petroldestillatoren Korrosionsschutz und Viskositätserniedrigungszusätzen; silikonfrei

### Verarbeitung:

- o Anwendung:                      Werkteile gezielt einsprühen, kurz einwirken lassen. Bei Bedarf wiederholen.

### 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. 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.**