



E-COLL
Chemisch-Techn. Produkte

Multifunktionspray

Produktbeschreibung:

Anwendung:

Lieferart:

Technische Daten:

Verarbeitung:

Sicherheitsempfehlung:

Entsorgung:

Anmerkungen:

Besondere Hinweise:

- E-Coll Multifunktionspray ist ein Feinpflegespray mit 7-fach Wirkung, für Industrie, Handwerk und KFZ.
- Unterwandert und verdrängt Feuchtigkeit
Verhindert Spannungsverluste und Kriechströme
Durchdringt Spalten und kapillare Hohlräume
Reinigt hartnäckigen Schmutz und löst Rost
Schützt metallische Oberflächen vor Verschleiß und Korrosion
Bietet hervorragenden Gleiteffekt
Beseitigt quietschen und knarren.
- Lieferform: 400 ml Spray 1 Stück / 12 Stück
- Treibgas: Propan/Butan
Farbe: Farblos-gelblich
Dichte: 0,679 g/cm³
Dampfdruck: 3,5 bar (20°C) 7,0 bar (50°C)
Wasserlöslichkeit: unlöslich
Ökologie: WGK 1
Temperaturbeständigkeit: - 30 °C bis + 60 °C
- Kenndaten: verharzt nicht
 Silikonfrei
- Anwendung: auf die entsprechenden Stellen aus ca.
 20 – 30 cm Entfernung aufsprühen. Einwirken lassen. Wenn notwendig, Vorgang wiederholen.
- Die übliche Arbeitshygiene beachten
- Behältnisse nach Gebrauch nicht in den Restmüll geben.
Nur restentleerte Behältnisse zum Recycling geben.
(Grüner Punkt)
- 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.
- 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.