

E-COLL

PTFE-Spray

Produktbeschreibung:

• E-COLL PTFE-Spray ist ein festtrocknendes, Dauertrenn-, Schmier- und Gleitmittel. Sehr gut geeignet zur

Leichtlaufschmierung verschiedenster Werkstoffpaarungen.

Anwendung:

Hochwirksames Trennmittel bei Holz- Kunststoff- und

Gummiverarbeitung.

Einsetzbar an Führungen, Gleitschienen, Zahnrädern, Förderbändern, Ketten, Schneidwerkzeugen, Feinmechaniken, Gewinden

Überall dort, wo Silikon- und ölhaltige Mittel eine Nachbearbeitung stören.

Antihaftbeschichtung von Dichtungen oder Dichtflächen aller Art zur Vermeidung von Ankleben.

Zur Beseitigung von Quietschgeräuschen von weichen auf harten Werkstoffen (z.B. Gummi auf Glas).

Zur wasserabstoßenden Imprägnierung saugender Werkstoffe

Lieferart:

Lieferform: 400 ml Spray
 1 Stück / 12 Stück

Technische Daten:

• Treibgas: Propan/Butan

Farbe: farblos

Dichte: 0,60 – 0,8 g/cm³
Geruch: arttypisch
Lösemittelgehalt: > 40%

Temperaturbeständigkeit: - 80 °C bis + 260 °C

Verarbeitung:

Anwendung: Nach dem Aufsprühen bildet sich ein trockener,

schmutz-, staub- und wasserabweisender Trennund Gleitfilm. Oberfläche von Ölen, Schmutz und Fetten befreien. Aus ca. 30 cm dünn auftragen.

Sicherheitsempfehlung:

° Die übliche Arbeitshygiene beachten.

Entsorgung:

Behältnisse nach Gebrauch nicht in den Restmüll geben. Nur restentleerte Behältnisse zum Recycling geben.

Anmerkungen:

Reizt die Augen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Zündquellen fernhalten – Nicht rauchen. Aerosol nicht einatmen. Berührung mit den Augen vermeiden. 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 Ängaben 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.

E-Coll PTFE-Spray Stand 03.2019 Seite 1 von 1