



E-COLL

Feinpflegespray

Produktbeschreibung:	<ul style="list-style-type: none">• E-Coll Feinpflegespray ist ein dünnflüssiger, kriechfähiger und farbloser Langzeit-Korrosionsschutz.• Durch die spezielle Wirkstoffzusammensetzung wirkt es wasserverdrängend, reinigt, schmiert und konserviert unsichtbar.
Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none">• Minderung von Reibung und Verschleiß• Schützt vor Korrosion, hohe Alterungsbeständigkeit• Enthält keine Festschmierstoffanteile• Harz- und Säurefrei• Hinterläßt keine Rückstände
Anwendung:	<ul style="list-style-type: none">• Werkzeuge• Meßinstrumente in der Feinwerktechnik• Gewinde, Schlösser, Scharniere• Antriebe, Führungen, Gleitbahnen• Schiebeteile• Waffen
Lieferart:	<ul style="list-style-type: none">• Lieferform: 150 ml Spraydose 1 Stück / 12 Stück
Technische Daten:	<ul style="list-style-type: none">• <u>Allgemein</u> Basis: Weißöl, Harz- und Säurefrei Farbe: farblos• <u>Konsistenz - Viskosität - Dichte</u> Kin.Viskosität, DIN 51562: 35 mm²/s bei 20°C Dichte, DIN 51757: 0,850 g/cm³ bei 15°C• <u>Temperatur</u> Einsatztemperatur: - 50 °C bis +100 °C Flammpunkt, DIN ISO 2592: +190°C
Freigaben:	<ul style="list-style-type: none">• Entspricht: DAB 10• Entspricht: FDA § 178.3620a
Verarbeitung:	<ul style="list-style-type: none">• Reinigung: Die Gleit- oder Kontaktflächen säubern.• Auftrag: Aufsprühen, ggf. mit Pinsel oder Lappen verteilen.
Sicherheitsempfehlung:	<ul style="list-style-type: none">• Die übliche Arbeitshygiene beachten.
Besondere Hinweise:	<ul style="list-style-type: none">• 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.