



E-COLL

Graphit-Spray

Produktbeschreibung:	<ul style="list-style-type: none">E-Coll Graphit-Spray bildet einen ebenmäßigen und trockenen (ölfreien) Film. Er verhindert das Verzundern und Festfressen und bewirkt beste Gleitfähigkeit.
Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none">Minderung von Reibung und VerschleißFeinster GraphitTrockene SchmierungFür höchste TemperaturbelastungenHochtemperaturleit- und TrennmittelBesitzt eine gute elektrische und thermische LeitfähigkeitZeigt beste Trenneigenschaften und ist chemisch beständig
Anwendung:	<ul style="list-style-type: none">Für Dichtungen und Dichtungs-PackungenZur Beschichtung von Metallen, Keramik usw.Als Trennmittel für die Metallurgie, Sinter- und DrucksintertechnikZur Schmierung von Ketten- und Transportbändern im Hochtemperaturbereich.
Lieferart:	<ul style="list-style-type: none">Lieferform: 400 ml Spraydose 1 Stück / 12 Stück
Technische Daten:	<ul style="list-style-type: none"><u>Allgemein</u> Basis: Lösemittel, Graphit-Feststoff Farbe: schwarz
Verarbeitung:	<ul style="list-style-type: none">Reinigung: Die Gleit- oder Kontaktflächen säubern.Auftrag: Die Dose vor Gebrauch kräftig schütteln, bis die Mischkugel sich frei in der Dose bewegt. Günstige Sprühentfernung 30 cm. Dose beim Sprühen aufrecht halten. Dünne Schichten auftragen, nach dem Trocknen können bei Bedarf weitere Schichten aufgetragen werden.
Sicherheitsempfehlung:	<ul style="list-style-type: none">Die übliche Arbeitshygiene beachten.
Anmerkungen:	<ul style="list-style-type: none">Hochentzündlich: F+
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.