



E-COLL
Chemisch-Techn. Produkte

Feuchtigkeitsschutzspray

Produktbeschreibung:	<ul style="list-style-type: none">o E-Coll Feuchtigkeitsschutzspray bildet einen Schutzfilm für Metalle. Durchdringt, verdrängt und unterwandert Feuchtigkeit. Bildet einen mikroskopisch feinen Schutzfilm gegen Korrosion während der Metallverarbeitung oder Lagerhaltung. Er trocknet Motoren und Anlagen und gewährleistet einen monatelangen Korrosionsschutz. Verhindert Kontaktkorrosion.
Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none">* Durchdringt Rost und Kesselstein. Ist nicht spröde, reißt und bricht nicht.
Anwendung:	<ul style="list-style-type: none">o Einsatz in Industrie, Schifffahrt, KFZ usw. Für Kunststoff, Eisen, Metall, Stahl, Elektro, Messing, Verdrängt Feuchtigkeit und schützt somit Batteriepole, Zündanlagen, Zündkerzen, Verteilerkappen. Schmiert Sportgeräte und Waffen.
Lieferart:	<ul style="list-style-type: none">o Lieferform: 400 ml Spraydose 1 Stück / 12 Stück
Technische Daten	<ul style="list-style-type: none">o Temperaturbeständigkeit: - 40 °C bis + 70 °C
Sicherheitsempfehlung:	<ul style="list-style-type: none">o Die übliche Arbeitshygiene beachten
Verarbeitung:	<ul style="list-style-type: none">* Die zu behandelnde Oberfläche muss nicht von Feuchtigkeit befreit werden. Durch die spezielle Eigenschaft der Notlaufschmierung braucht der trockene Film nicht entfernt zu werden, außer bei Nachbehandlung mit Farbgebung. Entfernung des Films durch alle herkömmlichen Lösungsmittel.
Anmerkungen:	<ul style="list-style-type: none">* 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. Vor 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:	<ul style="list-style-type: none">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.