



E-COLL
Chemisch-Techn. Produkte

Silikonfett-Spray

Produktbeschreibung:

- o E-Coll Silikonfett-Spray ist ein Schmierstoff für Metall, Glas, Keramik, Holz, Kunststoff..

Eigenschaften:

- * Der Wirkstoff besteht aus reinem Silikonfett.

Anwendung:

- o Das Produkt eignet sich zur Wartung und Pflege von Blöcken, Lenkung, Ruder, Schiebluken, Schienen, Reißverschlüssen, Lieken, Mast- und Baumnuten, Mastrutschern und -schienen, Motorblöcken, Kabelverbindungen, Positionslaternen. Hervorragend geeignet für Kugellager.

Lieferart:

- o Lieferform: 400 ml Spraydose 1 Stück / 12 Stück

Technische Daten

- o Temperaturbeständigkeit: Bis ca. + 300 °C

Verarbeitung:

- * Aus ca. 20 – 30 cm Entfernung aufsprühen. Gegebenenfalls mit weichem Tuch nachpolieren, ein dünner Film ist ausreichend.

Sicherheitsempfehlung:

- o Die übliche Arbeitshygiene beachten

Anmerkungen:

- * Reizt die Haut. Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkung haben. Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Zündquellen fernhalten – Nicht rauchen. Aerosol nicht einatmen. Berührung mit der Haut vermeiden. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Besondere Anweisungen einholen/Sicherheitsdatenblatt zu Rate ziehen. 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. Außer Reichweite von Kindern aufbewahren.

Besondere Hinweise:

- 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.