



E-COLL
Chemisch-Techn. Produkte

Silikonspray

| | |
|-------------------------------|---|
| Produktbeschreibung: | <ul style="list-style-type: none">o E-Coll Silikonspray bildet einen enorm stabilen Schmier-, Gleit- und Schutzfilm . Schützt vor Nässe und Rost. Universell einzusetzen: schmiert, schützt, imprägniert. Beseitigt klemmen, quietschen, kleben. Für Auto, Haushalt, Werkstatt, Sport. |
| Anwendung: | <ul style="list-style-type: none">o Trennmittel für die Kunststofftechnik alle Thermo- und Duroplaste, Kautschuk (außer Silikonkautschuk!). Trennmittel für die Schutzgas- und Elektrodenhandschweißung. Gleit- und Trennstoff für die Papier-, Holz-, Druckerei- und Verpackungsindustrie. Trenn- und Gleitmittel für Schaumstoff- und Textilverarbeitung. Montagehilfe. Wartungs- und Pflegeprodukte für den Kfz-Bereich. |
| Lieferart: | <ul style="list-style-type: none">o Lieferform: 400 ml Spray 1 Stück / 12 Stück |
| Technische Daten | <ul style="list-style-type: none">o Treibgas: Propan/Butano Temperaturbeständigkeit: – 40 °C bis + 250 °C |
| Verarbeitung: | <ul style="list-style-type: none">o Anwendung: Gegenstände aus ca. 30 cm Entfernung leicht besprühen. |
| Hauptvorteile: | <ul style="list-style-type: none">o Beste Schmierfähigkeit für Kunststoffe, Gummi, Holz und Leichtmetalle. Wasserabweisend – imprägnierend. Nicht fleckend. Lange haltbarer Trenn- und Schmierfilm. |
| Sicherheitsempfehlung: | <ul style="list-style-type: none">o Die übliche Arbeitshygiene beachten |
| Entsorgung: | <ul style="list-style-type: none">o Behältnisse nach Gebrauch nicht in den Restmüll geben. Nur restentleerte Behältnisse zum Recycling geben. (Grüner Punkt) |
| Anmerkungen: | <ul style="list-style-type: none">o 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. 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: | <ul style="list-style-type: none">o Weitere Hinweise zur Produktsicherheit und Handhabung |

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.