



E-COLL
Chemisch-Techn. Produkte

Silikonspray NSF-H1

Produktbeschreibung:

Anwendung:

Lieferart:

Technische Daten

Verarbeitung:

Hauptvorteile:

Sicherheitsempfehlung:

Entsorgung:

Anmerkungen:

Besondere Hinweise:

- E-Coll Silikonspray bildet einen enorm stabilen Schmier-, Gleit- und Schutzfilm. Schützt vor Nässe und Rost. Universell einzusetzen: schmiert, schützt, imprägniert. Kunststoffteile erhalten Hochglanz und werden nicht brüchig. Beseitigt klemmen, quietschen, kleben. Für Auto, Haushalt, Werkstatt, Sport und im Lebensmittelbereich. NSF Registration No. 139788
- 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-, Verpackungs-, Schaumstoff-, Textil- und Lebensmittelindustrie.
- Lieferform: 400 ml Spray 1 Stück / 12 Stück
- Treibgas: Propan/Butan
Temperaturbeständigkeit: – 40 °C bis + 250 °C
- Anwendung: Gegenstände aus ca. 20 - 30 cm Entfernung leicht Besprühen und mit einem weichen sauberen Tuch verreiben.
- Beste Schmierfähigkeit für Kunststoffe, Gummi, Holz und Leichtmetalle. Wasserabweisend – imprägnierend. Nicht fleckend. Langer haltbarer Trenn- und Schmierfilm.
- Die übliche Arbeitshygiene beachten
- Behältnisse nach Gebrauch nicht in den Restmüll geben. Nur restentleerte Behältnisse zum Recycling geben. (Grüner Punkt)
- 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.
- 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.