

Coltogum® Silicon-Spray

Produkteart Coltogum® Silicon-Spray ist ein hochwertiges Produkt zur Erhöhung der Gleitfähigkeit beweglicher Teile mit gleichzeitigem Schutz- und Imprägnierungseffekt. Für alle Materialien geeignet.

Eigenschaften

- schmieren
- schützen
- pflegen
- konservieren
- imprägnieren
- farblos
- geruchlos
- ungiftig
- verhindert Quietschen, Klemmen und Knarren
- für alle Oberflächen
- hinterlässt keine Flecken

Technische Daten

- Form: Flüssig (Aerosol)
- Farbe: Farblos
- Dichte(20°C): 0.69 g/ml
- Flammpunkt: -60 °C
- Hitzebeständigkeit: -40 °C bis 200 °C



Anwendung Coltogum® Silicon-Spray ist farblos, geruchlos und ungiftig. Er kann daher auf alle Materialien im Innen- und Aussenbereich verwendet werden, z.B. hervorragend als Konservierung und Pflege von Elektroteilen als auch für Reissverschlüsse von Skijacken. Im ganzen Haushalt geeignet, für jeden Heim- und Handwerker.

Verarbeitung Stark verschmutzte Teile vorher reinigen. Aerosol-Dose kräftig schütteln. Oberfläche mit Coltogum® Silicon-Spray aus 15 - 30 cm Distanz einsprühen. Wenn notwendig mit sauberem weichem Lappen verreiben.

Lagerung Originalverpackt mind. verwendbar bis = siehe Aufdruck Dosenboden.
Kühl und trocken lagern.
Nicht über 50 °C lagern.

Gebindegrössen 200 ml Aerosol-Dose, (Karton a 12 Stk.)
400 ml Aerosol-Dose, (Karton a 12 Stk.)

Empfohlene Hilfsmittel Weicher Lappen

Sicherheit Hinweise entnehmen Sie dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt, zu beziehen unter www.coltogum.ch.

Haftungsausschluss: Die vorstehenden Angaben sind nur unverbindliche Hinweise. Auf jeden Fall empfehlen wir ausreichende Eigenversuche. Eine Gewähr für den Anwendungsfall besteht nicht. Jede Haftung aus diesen Angaben wird im gesetzlich zulässigen Umfang ausgeschlossen. Die Verantwortung für die Applikation und die Einhaltung der Verarbeitungsrichtlinien liegen ausschliesslich beim Verarbeiter. Bedingt durch die technische Entwicklung können sich Änderungen am Produkt ergeben. Gültig ist jeweils die neueste Ausgabe dieser Information.