

Siliconspray

► Multifunktionell

Merkmale

- Gleit-, Trenn- und Schmiermittel
- Isolierend
- Geruchlos
- Fettfrei
- Wasserbeständig
- Antistatisch
- Transparent
- Materialverträglich
- Pflegt Gummi- und Kunststoffteile
- Schutz gegen Vereisung
- Temperaturbeständig von -50° C bis +250° C
- 360°-Ventiltechnik

Verarbeitungsvorteile

- Langanhaltende Schmierwirkung
- Universell einsetzbar
- Optimale Dosierbarkeit
- Gezieltes Auftragen
- Im Innen- und Außenbereich anwendbar

Anwendungsbereiche

- Besonders für Gummiteile, Metall, Holz und Kunststoff geeignet
- Zur Anwendung an Schlössern, Fahrrädern, Sitzschienen, Gelenken, Türdichtungen, Schubladen, KFZ-Teilen etc.
- Einfache Montagehilfe für schwergängige Teile



Siliconspray

Inhalt 400 ml
Art.-Nr. 298 4 400

Einsatzbereich

- ▶ Baugewerbe
- ▶ Kraftfahrzeugbetriebe
- ▶ Metallhandwerk
- ▶ Industrie

Verarbeitung

TecLine Siliconspray ist ein vielseitiges, nicht fettendes Gleit-, Trenn- und Pflegemittel. Durch das Kapillarrohr gezielt auftragen und mit weichem Tuch verreiben. Verhindert Geräuschbildung zwischen Kunststoffteilen sowie das Anfrieren von Türdichtungen bei Frost. Für die optische Aufwertung von Oberflächen, dabei kein Versprüden der behandelten Materialien.

Hinweise

- ▶ Verursacht keine Flecken.
- ▶ Vor Gebrauch Dose schütteln.
- ▶ Oberflächen vor der Anwendung reinigen.
- ▶ Nicht im Lebensmittelbereich anwenden.
- ▶ Bei nicht fach- und sachgerechter Anwendung ist jede Produkthaftung ausgeschlossen.
- ▶ Nur für professionellen oder industriellen Gebrauch.
- ▶ Sicherheitsdatenblatt beachten!

Technische Daten

Basis	Siliconöl		
Verarbeitbar	ab 0° C bis max. +160° C		
Temperatur	beständig von -50° C bis +250° C		
Farbe	transparent		
Geruch	geruchsneutral		
Dichte	ca. 0,6 g/cm ³		
Viskosität	dünnflüssig		
Haltbarkeit	ca. 4 Jahre		
Lagerung	bei Raumtemperatur, trocken		
Inhalt/Verpackung	Dose 400 ml	12 Stück/Karton	1008 Stück/Palette

Mit Erscheinen dieser Ausgabe verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.
Aktuell gültige Dokumente (Infoblatt, SDB) sind unter www.beko-group.com einzusehen und zu beachten!
Technische Änderungen vorbehalten! Druckdatum: 02/2023 Art.-Nr. 298 4 400 9

beko[®] 
Qualitätsmanagementsystem
Zertifiziert nach
DIN EN ISO 9001:2015

