

Siliconspray

► Profiqualität

Merkmale

- ▶ Gleit-, Trenn- und Schmiermittel
- ▶ Isolierend
- ▶ Geruchlos
- ▶ Fettfrei
- ▶ Wasserbeständig
- ▶ Antistatisch
- ▶ Transparent
- ▶ Materialverträglich
- ▶ Pflegt Gummi- und Kunststoffteile
- ▶ Imprägnierende Wirkung
- ▶ Schutz gegen Vereisung
- ▶ Temperaturbeständig von -10° C bis +200° C

Verarbeitungsvorteile

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

Anwendungsbereiche

- ▶ Besonders für Gummitteile, Metall, Holz und Kunststoff geeignet
- ▶ Zur Anwendung an Schließern, Fahrrädern, Sitzschienen, Gelenken, Türdichtungen, Schubladen, KFZ-Teilen und in der Elektrotechnik



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. Schützt Elektrokontakte vor Feuchtigkeit und imprägniert Gewebe. Auch zum Schmieren von Zylinderschlössern geeignet.

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 -10° C bis +200° C (kurzfristig +220° C)		
Farbe	transparent		
Geruch	geruchsneutral		
Dichte	0,97 g/cm ³		
Viskosität	dünnflüssig		
Haltbarkeit	ca. 4 Jahre		
Lagerung	bei Raumtemperatur, trocken		
Inhalt / Verpackung	Dose 400 ml	12 Stück/Karton	840 Stück/Palette

Technische Änderungen vorbehalten!

Druckdatum: März 2012.

Mit Erscheinen dieser Ausgabe verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.



Technische Infos:
www.beko-group.com