

# 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

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

