

## BALLISTOL SILIKON-ÖL

### Produktmerkmale

Spezialschmierung und Pflege für Kunststoffe bzw. Gleitpaarungen unterschiedlicher Materialien

### Besonderheiten

Schmiert und schützt Teile aus Gummi, Polymeren, Plastik und Metallen  
Beseitigt Quietsch- und Knarrgeräusche  
Ideal auch zur Pflege und Restaurierung  
Ausführung 65 ml mit feiner Dosierspitze

### Anwendung / Praxistipps

Einsatzerprobt bei Kunststoffzahnradern, Plastikgetrieben, Gummilagern, Gleitschienen, Laufrollen und Gleitbahnen  
Auch anwendbar an Seilzügen, Gummileisten, Fensterdichtungen und Zellkautschuk-Dichtungen bei Autotüren und Verdecken  
Im lebensmittelnahen Bereich einsetzbar  
Spezial-Tipp: Auch für Acrylmalerei geeignet  
Temperatureinsatzbereich: -50 °C bis ca. +150 °C



### Erhältlich als

### Art. Nr.

|                  |       |
|------------------|-------|
| 65 ml            | 25331 |
| Spray 200 ml     | 25300 |
| Spray 400 ml     | 25307 |
| 5 Liter Kanister | 25910 |

### Physikalische und chemische Merkmale

Aussehen: farblos, klar

Geruch: flüssig: fast geruchlos / Spray: lösemittelartig

Siedebereich: Spray: ca. 60 °C (Wirkstoff, ohne Berücksichtigung des Treibmittels)

Schmelztemperatur: Spray: < -154 °C (DIN/ISO 3016; Wirkstoff, ohne Berücksichtigung des Treibmittels))

Untere Explosionsgrenze: Spray: ca. 1 Vol-% (Lösemittel)

Obere Explosionsgrenze: Spray: ca. 7,4 Vol-% (Lösemittel)

Dampfdruck: Spray: ca. 250 hPa (bei 20 °C)

Relative Dichte: flüssig: ca. 0,96 g/cm<sup>3</sup> (bei 20 °C) / Spray: ca. 0,74 g/cm<sup>3</sup> (bei 20 °C; bzgl. Flüssigphase)

Viskosität kinematisch: flüssig: ca. 85 mm<sup>2</sup>/s (bei 20 °C)

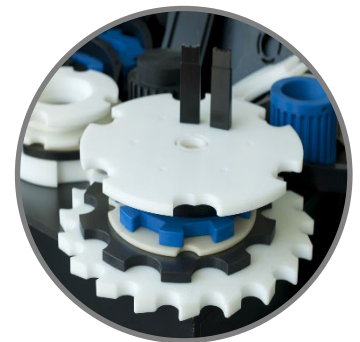
### Gefahrenhinweise

Flüssig: /

Spray: Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten. Verursacht Hautreizungen. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

### Wichtige Produktvorteile

- Sehr ergiebig, da hoher Silikonanteil
- Auch für lebensmittelnahen Bereich oder Acrylmalerei geeignet
- Haftet stark und dauerhaft an Oberflächen
- Frei von tierischen Ölen
- Geprüfte Materialverträglichkeit für alle Werkstoffe in Technik, Industrie und Kfz
- Säurefrei
- Geruchsneutral und farblos
- Wasserabweisend



### Weitere Produkte der BALLISTOL-Technikserie

Premium Rostschutz-Öl  
Multi-Werkstatt-Öl  
Kupfer-Grafit-Spray  
Feinmechanik-Öl  
Schleif-Öl



BALLISTOL GmbH  
Ballistolweg 1  
84168 Aham  
Tel. +49 (0) 8744 9699-0  
Fax +49 (0) 8744 9699-99  
info@ballistol.de  
www.ballistol.de