

## OPN-CHEMIE OTTO PETRI GmbH

Produktion techn. Aerosole - Sprays

In der Au 14, 57290 Neunkirchen

Tel.: +49 (0) 27 35 / 77 25-0 Fax: +49 (0) 27 35 / 77 25-90

[www.opn-chemie.de](http://www.opn-chemie.de) [info@opn-chemie.de](mailto:info@opn-chemie.de)



## Produktinformation

### OPN-Silikon-Fettspray

- **hochbelastbar**
- **lange wirksam**

#### Eigenschaften:

- helles, gut haftendes **Hochleistungs-Schmiermittel**
- lange Standzeit
- hohe Gleit-, Schmier- und Schutzwirkung
- guter Korrosionsschutz - verdrängt Wasser
- verhindert Quietsch- und Knarrgeräusche bei vielen Kunststoff-, Stahl- und Edelstahlteilen usw.
- hält Gummilippen und Dichtungen geschmeidig und schützt vor Alterung und Festfrieren
- temperaturbeständig bis ca. +240°C

#### Anwendungsgebiete:

- vielseitig einsetzbar - wo herkömmliche Schmierstoffe nicht ausreichen

#### Anwendung:

Unsere Angaben sind Empfehlungen aufgrund unserer Erfahrungen. Ohne Prüfung auf Eignung für den jeweiligen Einsatzzweck und ohne Vorversuche, sowie bei unsachgemäßer Handhabung keinerlei Haftung für eventuelle Schäden. Dose vor Gebrauch kräftig schütteln. Die zu behandelnden Teile reinigen, anschließend gezielt einsprühen. **NICHT** verwenden, wenn Teile nachbehandelt (lackiert, galvanisiert, bedruckt etc.) werden sollen. Nach dem Verdunsten des Lösemittels ist **OPN-Silikon-Fettspray voll wirksam und erhält dann seine endgültige Struktur. Wirkstoff nicht auf den Boden gelangen lassen - Rutschgefahr!**

**Nur für den gewerblichen Gebrauch! Stets vor Einsatz Sicherheitsdatenblatt beachten.**

#### Lieferinformationen: Art.-Nr. 60355

Spray: 400 ml Inhalt, Verpackungseinheit: 12 Dosen/Karton

#### Hinweise auf Etikett und EG-Sicherheitsdatenblatt beachten!

Unsere technischen Angaben wurden sorgfältig und nach bestem Wissen erstellt. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Vielzahl möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung der Produkte nicht von eigenen, gewissenhaften Prüfungen! Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vor Einsatz vom Anwender unserer Produkte in eigener Verantwortung zu prüfen und zu beachten.

Alle Texte unterliegen dem Copyright der OPN-CHEMIE OTTO PETRI GmbH.