

## 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-Silikonspray Typ S

- **Trennmittel**
- **Gleitmittel**
- **Schmiermittel**

#### Eigenschaften:

- Schmiermittel
- temperaturbeständig von ca. -50°C bis ca. +250°C

#### Anwendungsgebiete:

- Trennmittel für die Kunststofftechnik - Thermo- und Duroplaste, Kautschuk (außer Silikonkautschuk), **stets Test auf Eignung vornehmen!**
- Gleit- und Trennöl für die Papier-, Holz-, Druckerei- und Verpackungsindustrie
- Trenn- und Gleitmittel für die Schaumstoff- und Textilverarbeitung
- dient als Montagehilfe, z. B. bei Schlauchverbindungen
- Pflegemittel für viele Kunststoffoberflächen usw., jedoch stets Test auf Eignung vornehmen

#### 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 schütteln. Aus 20 - 30 cm dünn aufsprühen. **WICHTIG: Nicht verwenden, wenn Teile nachbehandelt (lackiert, bedruckt usw.) werden sollen! Wirkstoff nicht auf den Boden gelangen lassen - Rutschgefahr!**

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

#### Lieferinformationen: Art.-Nr. 60300

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.**