

## 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-Keramikpasten-Spray

- **weiß und metallfrei**
- **temperaturbeständig von ca. -20°C bis ca. +1.400°C**
- **verhindert Festbrennen und vermindert Verschleiß**

#### Eigenschaften:

- verhindert Korrosion, Festbrennen, Festrosten, Kaltverschweißen und vermindert Verschleiß
- hohe Haftfestigkeit
- Einsatz bei extrem hohen und niedrigen Temperaturen
- hitzebeständig bis ca. +1.400°C
- kältebeständig bis ca. -20°C
- erleichtert die Demontage, selbst nach langen Betriebszeiten und unter ungünstigen Bedingungen

#### Anwendungsgebiete:

- zum Einsatz in der **Industrie, KFZ-Werkstätten, Bau- und Landmaschinen usw.**

#### 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 ca. 30 Sekunden kräftig schütteln bis die Rührkugel in der Dose hörbar ist. Zu behandelnde Teile reinigen und entfetten. Aus ca. 20-25 cm Entfernung gezielt auftragen.

**Nach Gebrauch Ventil überkopf saubersprühen.**

**ACHTUNG: NICHT für den Einsatz an Bremssystemen zugelassen!**

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

#### Lieferinformationen: Art.-Nr. 61520

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.**