

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 info@opn-chemie.de



Produktinformation

OPN-Gleitmetall Montage-Spray *Alupaste* - ANTI-SEIZE -

- *verhindert Festbrennen*
- *schützt vor Korrosion und vermindert Verschleiß*
- *temperaturbeständig von ca. -30°C bis ca. +1.000°C*

Eigenschaften:

- Hochleistungs-Montagepaste mit hohem Festschmierstoffanteil
- verhindert Festfressen, Korrosion und vermindert Verschleiß

Anwendungsgebiete:

- ermöglicht leichte Demontage von hitzebelasteten Schraubverbindungen, Schutz vor Kaltverschweißen

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 kräftig schütteln bis sich die Rührkugel frei bewegt. Bei Raumtemperatur verarbeiten. Zu behandelnde Teile reinigen und entfetten. Aus ca. 20 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. 61501

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.