

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-Kupferpaste

- **verhindert Festbrennen**
- **schützt vor Korrosion und vermindert Verschleiß**
- **temperaturbeständig**

Eigenschaften:

- Hochleistungs-Montagepaste mit hohem Festschmierstoffanteil
- **Einsatztemperaturbereiche:**
 - als Trennmittel ca. -25°C bis ca. +1.200°C
 - als Schmiermittel ca. -25°C bis ca. +240°C
- hohe Druckbeständigkeit
- verhindert Festfressen, Korrosion und vermindert Verschleiß

Anwendungsgebiete:

- ermöglicht leichte Demontage von hitzebelasteten Schraubverbindungen, Schutz vor Kaltverschweißen
- zum Einsatz in der **Industrie, Baugewerbe, Handwerk 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. Bei Raumtemperatur verarbeiten. Oberflächen vor Behandlung von Rückständen, Schmutz und Feuchtigkeit befreien. Wirkstoff gleichmäßig und dünn mit Pinsel oder Spachtel auftragen.

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

ACHTUNG: NICHT für den Einsatz an Bremssystemen zugelassen!

Lieferinformationen: Art.-Nr. 66076

Pinseldose: 500 g 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.