

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-Batteriepol-Fettspray *blau*

• Spezial-Kontaktschutz

Eigenschaften:

- schützt Kontakte langanhaltend vor Korrosion und Oxidation
- verhindert Übergangswiderstände und Spannungsabfall
- sehr gute Schmierwirkung
- wasserbeständig

Anwendungsgebiete:

- schützt Batteriepole, Batterieklemmen und Steckverbindungen zuverlässig vor Feuchtigkeit, Witterungseinflüssen, Korrosion und Oxidation
- einfache Montage und Demontage der Batterieklemmen

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. Zu behandelnde Teile gründlich reinigen. Dose kräftig schütteln, gleichmäßig auftragen. NICHT auf unter Spannung stehende Teile sprühen. **NICHT auf stromführende Teile und Leitungen sprühen, erst wieder unter Spannung setzen, wenn Treibgas und Lösemittel restlos abgelüftet sind.**

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

Lieferinformationen: Art.-Nr. 61071

Spray: 150 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.