

## **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-Kontaktspray**

- **unterwandert Feuchtigkeit**
- **beseitigt Zündstörungen**
- **entfernt und schützt vor Oxidation**

#### **Eigenschaften:**

- Feuchtigkeitsschutz für elektrische Geräte und Anlagen
- unterwandert Feuchtigkeit - bildet einen wasserverdrängenden, klaren Schutzfilm, ohne die Leitfähigkeit zu beeinflussen
- unterwandert und löst Oxid-Schichten und schützt vor neuer Oxidation
- beseitigt Zündstörungen und Kriechströme
- kriecht in kleinste Hohlräume und enge Wicklungen
- verhält sich neutral gegenüber vielen Kunststoffen, Isolierlacken, Glas, Keramik und Metall

#### **Anwendungsgebiete:**

- KFZ-Werkstätten, Industrie, Bau- und Landmaschinen
- wo Kontakte vor Feuchtigkeit geschützt werden sollen

#### **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 vor Gebrauch kräftig schütteln - gezielt auftragen.

**NICHT auf stromführende Teile und Leitungen sprühen. Erst wieder unter Spannung setzen, wenn Lösemittel restlos abgelüftet sind. Nicht für elektronische Anlagen, Computeranlagen usw. geeignet. Prüfen Sie immer vor Einsatz, ob dieses Produkt nach geltenden Richtlinien geeignet und freigegeben ist für die jeweilige Anwendung!**

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

#### **Lieferinformationen: Art.-Nr. 60456**

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.**