

**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-Antistatikspray**

- **mit Zitrusduft**

#### **Eigenschaften:**

- bildet einen gleichmäßigen Film, bei sachgemäßer Anwendung
- bei sachgemäßer Anwendung nicht sichtbar, nicht schmutzend

#### **Anwendungsgebiete:**

- **zur Verhinderung und Beseitigung elektrostatischer Aufladung**
- für Kunststoff- und Gummiteile, Kunstfaserstoffe 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. Vor Anwendung Warntext komplett lesen und beachten. Die Dose sollte Zimmertemperatur haben. **Gesundheitsschäden beim Einatmen möglich. Nur im Freien oder bei sehr guter Belüftung verwenden! Von Kindern fernhalten. Ohne ausreichende Lüftung Bildung explosionsfähiger Gemische möglich.** Zu besprühende Teile reinigen. Aus ca. 60 cm Entfernung dünn besprühen. **Nicht verwenden bei Röntgen-Verstärker-Folien.****

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

#### **Lieferinformationen: Art.-Nr. 61100**

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.**