

**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-UF 2000® Schweißtrennspray - UNBRENNBAR –**

- **silikonfrei**
- **wachsfrei**
- **wässrige Emulsion**

#### **Eigenschaften:**

- verhindert das Festbrennen von Schweißspritzern
- schützt Werkstücke und Arbeitsgeräte vor Schweißspritzern
- sehr sparsam in der Anwendung - **nur sehr dünn auftragen**
- lackierungsfreundlich, bei sachgemäßer Handhabung

#### **Anwendungsgebiete:**

- Trenn- und Schutzmittel für die Schutzgas- und Elektrodenhandschweißung.
- **dort einzusetzen, wo ein unbrennbares Schweißtrennspray verlangt wird**

#### **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.** Werkstücke von etwaigen Rückständen säubern, **sehr dünn auftragen**, dieses ist erforderlich um auszuschließen, dass sich im Schweißgut Poren bilden, oder dass bei empfindlichen Stählen und kritischen Beanspruchungen wasserstoffinduzierte Risse entstehen.

Günstigster Sprühabstand 30 cm. **Basis: wässrige Emulsion. Wirkstoff nicht in die Schweißnaht gelangen lassen. Bei Nachbehandlung** der Werkstücke (Lackieren, Feuerverzinken usw.) wird vorher ein Test und eventuelle Reinigung empfohlen. **Vor Frost schützen! Dose nicht im Funkenspritzerbereich abstellen! Nur für den gewerblichen Gebrauch! Stets vor Einsatz Sicherheitsdatenblatt beachten.**

#### **Lieferinformationen: Art.-Nr. 60043**

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.

**UF 2000® ist das geschützte Warenzeichen der OPN-CHEMIE OTTO PETRI GmbH!**

**Alle Texte unterliegen dem Copyright der OPN-CHEMIE OTTO PETRI GmbH.**