

## OPN-CHEMIE 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-Keramik-Schweißtrenn- und Schutzspray

- **silikonfrei**

#### Eigenschaften:

- die silikonfreie, keramische Schutzbeschichtung verhindert langanhaltend das Anhaften von Schweißspritzern beim MIG/MAG-Schweißen.
- Bei Einsatz beim Plasmaschneiden und Laserschneiden immer **Vorgaben des Geräteherstellers beachten!**
- silikonfreier, glatter und trockener Schutzfilm
- langanhaltende Wirkung, dadurch zeit- und kostensparend
- schnelltrocknend, dadurch kein Zeitverlust
- nach dem Abdampfen der Lösungsmittel ist das Produkt bis ca. 600 °C temperaturstabil

#### Anwendungsgebiete:

- Schutzbeschichtung zur Verhinderung des Anhaftens von Schweißspritzern beim MIG/MAG-Schweißen, Plasmaschneiden und Laserschneiden (**nach Vorgabe des Geräteherstellers einsetzen**)

#### 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.** Die Dose sollte bei Verarbeitung „Raumtemperatur“ haben. **Vor Gebrauch und nach jeder Sprühpause Dose mind. 1 Minute kräftig schütteln.** Aus ca. 10 cm Abstand in die kalte Düse sprühen und mind. 60 Sekunden (abhängig von der Umgebungstemperatur) trocknen lassen. Danach Schweißvorgang beginnen. **Wirkstoff nicht in die Schweißnaht gelangen lassen. Nicht in Hohlräume sprühen! – Schweißvorgang erst nach ausreichender Belüftung beginnen. Dose nicht im Funkspritzerbereich abstellen.** Nach Gebrauch Dose überkopf halten und Ventil kurz sauber sprühen. **Nur für den gewerblichen Gebrauch! Stets vor Einsatz Sicherheitsdatenblatt beachten.**

#### Lieferinformationen: Art.-Nr. 60200

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.