

## 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-Formen- und Bremsscheiben-Korrosionsschutz - aushärtend

- *auf Basis eines speziellen Schutzwachses*

#### Eigenschaften:

- sehr gut haftend
- sauberer, stark wasserabweisender Schutzfilm
- hohe Korrosionsschutzwirkung
- griffeste, trockene Oberfläche
- schützt Bremsscheiben vor Korrosion, wenn Fahrzeuge länger nicht in Betrieb sind
- verhindert Rostbildung auf Bremsscheiben
- schützt Metalle und Formen vor Witterungseinflüssen, auch unter extremen Bedingungen (Überseetransport, Tropen)
- Lagerschutz für Ersatzteile, können ohne Bearbeitung eingebaut werden
- Fließpunkt der Trockensubstanz liegt bei 100°C

#### Anwendungsgebiete:

- zum Schutz von Bremsscheiben vor Korrosion
- zum Einsatz bei Kraftfahrzeugen, Landmaschinen, Baumaschinen usw.
- zur Konservierung blanker Metalloberflächen
- zum Schutz vor Korrosion und Oxidation
- vor Nachbehandlung, z. B. Lackieren, mit OPN-Sprühreiniger entfernen

#### 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.** Nicht zu behandelnde Flächen abdecken. Zu behandelnde Flächen reinigen, Schmutz und Rost entfernen. **Dose vor Gebrauch ca. 2 Min. kräftig schütteln.** Aus ca. 15 - 20 cm Abstand dünn aufsprühen. (Bremsscheiben beidseitig behandeln.) Wirkstoff trocknen lassen (je nach Umgebungstemperatur und Luftfeuchtigkeit 1 - 3 Stunden). Bremsen in dieser Zeit nicht betätigen. Wenn das Fahrzeug wieder in Betrieb genommen wird, solange die Bremse betätigen, bis das Korrosionsschutzmittel sich von den Bremsscheiben abgerieben hat, dieses sollte nicht im öffentlichen Straßenverkehr gemacht werden.

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

#### Lieferinformationen: Art.-Nr. 63456

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 GmbH.**