

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 info@opn-chemie.de



Produktinformation

OPN-Hohlraumversiegelung

- HELL -

- **sehr kriechfähig**
- **salz- und spritzwasserbeständig**

Eigenschaften:

- Korrosionsschutz für Kraftfahrzeuge
- schützt Fahrzeug-Hohlräume vor Korrosion
- ist sehr kriechfähig, dringt auch in enge Zwischenräume und unterwandert Feuchtigkeit
- salz- und spritzwasserbeständig
- haftet auch an senkrechten Flächen und ist im ausgetrockneten Zustand flexibel

Anwendungsgebiete:

- einzusetzen zur Werterhaltung, auch bei älteren Fahrzeugen
- ideal auch nach Reparaturen von Unfallschäden zur Erneuerung des Korrosionsschutzes einzusetzen

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 sollte bei der Verarbeitung Raumtemperatur haben. Vor Einsatz, ab dem hörbaren Klappern der Mischkugel, noch etwa zwei Minuten **kräftig schütteln**.

Die zu behandelnden Flächen müssen rostfrei, sauber und trocken sein, im Abstand von 20 - 25 cm beschichten. Größere Flächen im Kreuzgang besprühen. Je nach gewünschter Schichtdicke Sprühvorgang, nach Antrocknung der Wachsschicht, wiederholen.

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

Lieferinformationen: Art.-Nr. 66478

Spray: 500 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.