

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-Klebstoff- und Dichtungsentferner

- **extra stark**
- **schnelle Wirkung**

Eigenschaften:

- **extra stark - schnell wirkend**, auch an senkrechten Flächen
- hervorragendes Anlösevermögen
- Wirkstoff verdunstet nahezu rückstandsfrei
- einzusetzen bei Metall, Holz, Glas, Keramik usw.
- löst Klebstoffe, Dichtungen und Dichtstoffreste, Lack- und Farbanstriche, Harze, festgebrannte Öle, Fette, Teer, Ölkohlerückstände usw. an und ermöglicht problemloses Entfernen

Anwendungsgebiete:

- Anlösen und Entfernen von Klebstoffen, vielen Dichtungen, einfachen Farb- und Lackanstrichen 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. Dose vor Gebrauch kräftig schütteln. Die zu behandelnde Flächen aus ca. 20 cm Abstand einsprühen. Einwirken lassen bis zu entfernende Materialien angelöst sind und diese dann mechanisch, z. B. mit Spachtel, entfernen. Vorgang eventuell wiederholen.

WICHTIG:

Unbedingt vor Einsatz Materialverträglichkeit des Untergrundes testen. Viele Gummiarten, Lacke, Kunststoffe, Plexiglas, Leder usw. werden angelöst, verfärben sich oder ändern Ihre Struktur.

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

GEWÄHRLEISTUNG: 12 Monate

Lieferinformationen: Art.-Nr. 60751

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.