

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-Abbeizspray

extra

- **gutes Anlösevermögen**
- **schnelle Wirkung**

Eigenschaften:

- löst **viele Lacke und Farbanstriche**, Lasuren, Teer, Leim usw. an
- haftet, da gelförmiger Wirkstoff, auch an senkrechten Flächen und kann daher länger einwirken

Anwendungsgebiete:

- zum Einsatz bei vielen metallischen Untergründen, Holz usw. - stets vor Einsatz Eignungsprüfung vornehmen

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 Fläche in Teilstücken aus ca. 20 cm Abstand einsprühen. So lange einwirken lassen, bis die zu entfernende Schicht angelöst ist. Diese dann mechanisch, z. B. mit Spachtel entfernen - Vorgang eventuell mehrmals wiederholen.

WICHTIG:

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

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

GEWÄHRLEISTUNG: 12 Monate

Lieferinformationen: Art.-Nr. 60749

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.