

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-Rostumwandler

stoppt Rost und macht inaktiv

Eigenschaften:

- Roststabilisierung und Korrosionsschutz für alle Eisen- und Stahlteile
- stoppt Rost schon in der Anfangsphase und bildet eine grau-schwarze Reaktionsschicht, unter der keine weitere Korrosion stattfindet
- vorhandener Rost wird abgebunden und damit inaktiv
- der ausgetrocknete Schutzfilm ist kratzfest - 2-maliger sachgemäßer Auftrag vorausgesetzt -
- verbessert die Haftung von Deck- bzw. Folgeanstrichen
- einfache, schnelle Verarbeitung
- innen und außen einzusetzen
- Materialverbrauch: ca. 0,2 - 0,3 l/m² auf glattem Untergrund

Anwendungsgebiete:

- überall dort, wo einfach und schnell vorhandene Korrosion gestoppt und Weiterrosten dauerhaft verhindert werden soll
- zur Vorbereitung von Neuanstrichen auf verrosteten Eisen- und Stahlteilen
- bei Instandsetzung und Wartungsarbeiten in Industrie, Handwerk, KFZ-Bereich usw.

Anwendung:

Gebrauchsanweisung vollständig lesen, erst dann mit der Verarbeitung beginnen. 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.

Untergründe sind entsprechend ihrer Art fachgerecht vorzubehandeln und entsprechend zu grundieren. VOB. Teil C, DIN 18363, Abs. 3 beachten. Mit Drahtbürste oder Schleifpapier losen Rost entfernen. Untergrund muss fett- und ölfrei sein. Vor Gebrauch und nach Pausen Wirkstoff aufrühren. Mit Pinsel, Rolle oder Spritzpistole (auf Spritzviskosität einstellen) verarbeiten. Bei starker Korrosion ist nach ca. 60 Minuten Trocknungszeit* ein zweiter Anstrich zu empfehlen. Nach 18 - 25 Stunden* ist die Beschichtung vollständig ausgetrocknet und kann belastet bzw. mit einem Deck- oder Folgeanstrich versehen werden - immer vorher Lackverträglichkeit testen -. Nach Gebrauch wieder gut verschließen. **Weitere Hinweise:** Wirkstoff nicht verdünnen. Nicht bei Temperaturen unter +8°C verarbeiten – ideal sind 10-25°C -. Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Werkzeuge in den Arbeitspausen im Material aufbewahren.

Staubtrocken nach ca. 30 Minuten*. Griffest nach ca. 60 Minuten*. Überarbeitbar nach ca. 5 - 6 Stunden*.

Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung, Regen, extrem hoher Luftfeuchtigkeit (Nebelnässe) verarbeiten.

Kühl aber frostfrei lagern! Vor Temperaturen über 35°C schützen!

Ca. 12 Monate lagerfähig, bei sachgemäßer Handhabung.

*** = Die Zeitangaben basieren auf trockener, warmer Luft DIN 50 014, 23°C/rel. Luftfeuchte ≤ 80%**

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

Lieferinformationen:

Art.-Nr. 66403 Einweggebinde: 1 Liter Inhalt

Art.-Nr. 66401 Einweggebinde: 5 Liter Inhalt

Art.-Nr. 66407 Einweggebinde: 10 Liter Inhalt

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!