

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-Zinkausbesserungsfarbe

- ABRIEBFEST -

- silber-hell -

Eigenschaften:

- optisch ähnlich der frischen Feuerverzinkung
- abriebfest
- enthaltene Metallpigmente sind temperaturbeständig gegen kurzzeitige, trockene Wärme bis ca. +200°C
- schützt vor Witterungseinflüssen usw.
- dreifacher Korrosionsschutz - Zink-, Alupigmente und Harze schützen den beschichteten Stahl
- bei sachgemäßer Anwendung, auf Zink und Eisen gut haftender Korrosionsschutz

Anwendungsgebiete:

- zum Ausbessern von Schweißnähten und Fehlstellen an feuerverzinkten Konstruktionen 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. Den Untergrund gründlich entrostet, entfetten und mechanisch blank reinigen. OPN-Zinkausbesserungsfarbe in 1 bis 2 Schichten auftragen. Durch leichtes Stupsen mit dem Pinsel kann eine zinkblumenähnliche Struktur erreicht werden. Die Ausbesserungsstellen sind immer Schwachstellen an feuerverzinkten Teilen, daher muss nach EN ISO 1461 die Schichtdicke mindestens 100 my im ausgebesserten Bereich betragen.

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

Verdünnung: Handelsübliche Nitro-Verdünnung

Lagerstabilität: In kühlen, trockenen Räumen **mindestens 6 Monate, bei geschlossenem Behälter**

Lieferinformationen:

Art.-Nr. 68250 Patentdeckeldose: 1 Liter Inhalt

Art.-Nr. 68255 Eimer: 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.