

Zum Ausbessern von Schweißnähten, Fehlstellen usw. an feuerverzinkten Konstruktionen.
Zinkähnlich hell.

Beschreibung:

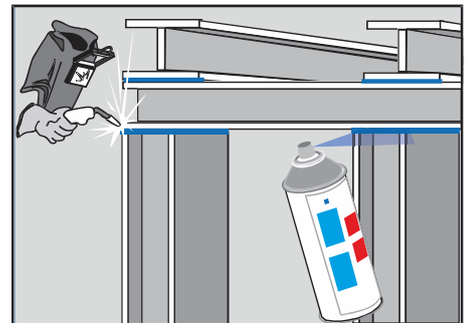
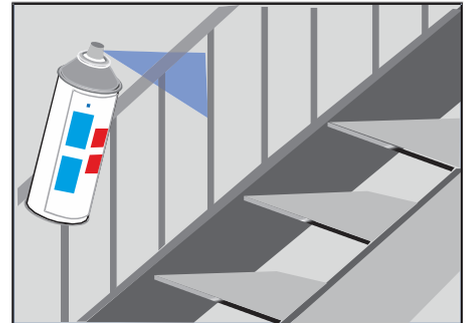
Oft müssen nachträglich Bearbeitungen wie z. B. Schönheitsfehler sowie den garantieren Rostschutz zu gewährleisten vorgenommen werden. Egal ob an feuerverzinkten Toren, Türen und Geländern. Die Stellen, an denen gebohrt, gefräst und geschliffen wurde, sind wieder rostanfällig. Dieses wird durch unser Zinkspray verhindert mit einem dauerhaften Korrosionsschutz. Weiter kann dieses Spray zum lackieren verwendet werden. Daher ist es wie eine Grundierung einsetzbar.

Einsatzbereiche:

Metallbauer - Schlosser - Messebau - Fassadenbauer – Balkonbauer - Dachdecker - Oldtimer-Restaurateure - KFZ-Schlosser – Schweißer und einfach alle, die keinen Rost an metallischen Bauteilen haben wollen!

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. Die Dose sollte Zimmertemperatur haben und nur in einem gut belüfteten Raum abgesprüht werden. Vor jedem Sprühen Dose ca. 2 Minuten kräftig schütteln, bis sich die Rührkugel frei bewegt. Auf ähnlicher Oberfläche Probeprühen und Materialverträglichkeit testen. Sprühfläche gründlich entrostet und entfetten und im Abstand von 20 - 30 cm im Kreuzgang auftragen. Bei mehreren Schichten jeweils 5 Minuten Trockenzeit einlegen. Selbstreinigendes Ventil. Nur für den gewerblichen Gebrauch! Stets vor Einsatz Sicherheitsdatenblatt beachten.



Nutzen/Vorteile:

- Optisch der frischen Feuerverzinkung angeglichen
- Metallpigmente kurzzeitig temperaturbeständig bis ca. +400°C
- Schnelltrocknend, dadurch zeitsparend
- Langzeit-Korrosionsschutz für Stahlteile
- Hoher Zinkanteil im Trockenfilm
- Langzeit-Korrosionsschutz
- Selbstreinigendes Ventil

Gefahr/Danger

Verpackung:
400 ml 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.