



# Galvatron

METALLSCHUTZ DURCH KALTVERZINKUNG

- ✓ Stoppt Rost, schützt vor Korrosion.
- ✓ Flexibel und überstreichbar.
- ✓ Stellt die Feuerverzinkung wieder her.

Oberflächenschutz und -  
Behandlung

## Technische Informationen

- Galvatron übersteht 2135 Stunden vollkommen schadlos einen Salzspraytest.
- Galvatron übertrifft den Preece-Test (ASTM Des A239-41) für Feuerverzinkungsanforderungen.
- Temperaturwiderstand: +315°C.
- Nach 3 Minuten trocken.
- Nach 15 Minuten wasserbeständig.
- Zweite Schicht nach 15-30 Minuten.
- Nach 24 bis 48 Stunden überstreichbar (mit den meisten Farben).
- Aushärtung nach: 14 Tagen.
- Beschleunigte Aushärtung: 30 Minuten bei 150°C.
- Haltbarkeit: 24 Monate, trocken, kühl und frostgeschützt.
- Sicherheitsmaßnahmen: bitte das Sicherheitsdatenblatt beachten.

## Verpackung

Galvatron - aerosol 400ml

901101000

## Produkt [GAN]

### Eigenschaften

Galvatron besteht aus reinem Zinkpulver (95%) für den galvanischen Schutz und Epoxidharz für eine einzigartige Haftung auf allen Metallen. Auf ferritische Metalle und Aluminium aufgetragen, bildet es eine harte, aber flexible Zinkschicht. Diese bietet dank einer elektrochemischen Reaktion eine gute Korrosionsbeständigkeit, selbst wenn die Beschichtung verwittert oder beschädigt ist.

### Anwendungen

- Repariert feuerverzinkte Oberflächen, die durch Schweißarbeiten, Schneidarbeiten, Schwingungen,... beschädigt wurden.
- Erneuert Pumpen, Tanks und Kompressoren in der chemischen Industrie.
- Schützt Schweißstellen vor Korrosion.
- Schützt maritime Anlagen, die von Salzwasser angegriffen wurden.
- Ersetzt Feuerverzinkung.
- Erneuert verzinkte Teile, die von der Witterung angegriffen wurden.
- Rostschuttschicht für Autos, Auflieger, schweres Material,.. ..
- Warmwassertanks, Werkzeuge, Hochspannungsmasten, Zäune, Schienen und Erdarbeiten, Kühltürme, landwirtschaftliche Maschinen, Fenster und Türen aus Aluminium, Dächer, Abflussrohre, Schlachthöfe, Wäscherei- und Autowaschanlagen, Raffinerien, Auspuffsysteme, Brücken, Stahlrahmen, Klimaanlage, Beschilderungen, Bohranlagen, Container, Tanks,.. ..

## Verwendung

- Gegebenenfalls vorher schleifen.
- Nach Lösen der Mischkugel vor Gebrauch gut schütteln.
- Aus +/- 30 cm Entfernung auf eine saubere, trockene, rostfreie und kalte Oberfläche auftragen.
- 2 dünne Schichten ergeben die besten Ergebnisse.
- Entleeren Sie die Düse, indem Sie mit der Dose auf dem Kopf sprühen.

