



# Galvatron

METAALBESCHERMING DOOR KOUDGALVANISATIE

- ✓ Stopt roest, beschermt tegen corrosie.
- ✓ Flexibel en overschilderbaar.
- ✓ Herstelt warmgalvanisatie.

## Technische Eigenschappen

- Samenstelling: o.a. puur zinkpoeder (95%) en epoxyharsen.
- Doorstaat een zoutspraytest gedurende 2135 uur, zonder einge schade.
- Overtreft de Preece-test (ASTM Des A239-41) voor warmgalvanisatievereisten.
- Temperatuurweerstand: +315°C.
- Droog na 3 minuten.
- Bestand tegen water na 15 minuten.
- Tweede laag na 15-30 minuten.
- Overschilderbaar na 24 à 48 uur (de meeste verven).
- Uitharding na: 14 dagen.
- Versnelde uitharding: 30 minuten bij 150°C.
- Houdbaarheid: 36 maanden, droog, koel en vorstvrij.
- Veiligheidsmaatregelen: gelieve de veiligheidsfiche te raadplegen.

## Verpakking

Galvatron - aerosol 400ml

901101000

## Product [GAN]

### Karakteristieken

Galvatron is samengesteld uit puur zinkpoeder (95%) voor een galvanische bescherming en epoxyhars voor een unieke hechting op alle metalen. Aangebracht op ferritische metalen en aluminium, vormt het een harde, maar flexibele zinklaag. Deze biedt een goede weerstand tegen corrosie, dankzij een elektrochemische reactie en dit zelfs als de coating verweerd of beschadigd is.

### Toepassingen

- Herstelt warmgegalvaniseerde oppervlakken die beschadigd zijn door laswerk, snijwerk, trillingen, ... .
- Vernieuwt pompen, tanken en compressoren in de chemische industrie.
- Beschermt laspunten tegen corrosie.
- Beschermt maritieme installaties die door zout water zijn aangetast.
- Vervangt warmgalvanisatie.
- Vernieuwt gegalvaniseerde onderdelen die door het weer zijn aangetast.
- Roestwerende laag voor auto's, opleggers, zware materialen, ... .
- Warmwatertanks, gereedschap, hoogspanningsmasten, afsluitingen, spoorwegen en grondwerken, koeltorens, landbouwmachines, ramen en deuren uit aluminium, daken, afvoerbuizen, slachthuizen, wasserij- en carwash-installaties, raffinaderijen, uitlaatsystemen, bruggen, stalen frames, airconditioning, signalisatie, boorinstallaties, containers, tanks, ... .

## Gebruik

- Indien nodig eerst schuren.
- Na het vrijmaken van de mengkogel goed schudden vóór gebruik.

- Aanbrengen vanop +/- 30 cm op zuivere, droge, roestvrije en koude ondergrond.
- 2 dunne lagen geven het beste resultaat.
- Na gebruik met omgekeerde bus de kop leegspuiten.