

## KOUDE GALVANISATIE HOOGGLANS

### GALVAGEB

### GALVANISATION A FROID GALVAGEB BRILLANT

#### FUNCTIE

##### **Bekleding die bescherming biedt tegen roest en corrosie.**

- Product met zeer hoog zinkgehalte, voor de bescherming van ferrometalen, lichte legeringen en beschadigde gegalvaniseerde oppervlakken.
- Bestand tegen bijzonder hoge temperaturen.
- Voor het retoucheren van aangetaste galvanische bekledingen.
- Voor het retoucheren na het lassen op gegalvaniseerd metaal.
- Voor het realiseren van de afwerking (leidingen, palen, enz.).
- Ter vervanging van warme galvanisatie op onderdelen met schroefdraad.
- Voor het bieden van bescherming tegen bepaalde gassen en corrosieve klimaten.
- Goede weerstand tegen corrosie.
- Geleidbaarheid: in geringe dikte, vormt een perfecte basis voor puntlassen.
- Verenigbaar met alle lasprocessen behalve argonlassen.

#### Technische eigenschappen

Specificaties	Kenmerken
Uiterlijk van de droge film:	glanzend homogeen gegalvaniseerd
Zuiverheid van de zink	99%
Zuiverheid van het aluminium	98%
Temperatuurweerstand	van -40°C tot +400°C
Stofvrije droogtijd	15 tot 20 min bij +20°C
Overschilderen	Overschilderbaar 24 uur na het aanbrengen

#### Toepassing

##### **Vorbereiding**

- De te behandelen oppervlakken moeten schoon, ontvet en vrij van roest, verf of lak zijn.
- Borstel, zandstraal of gritstraal de oppervlakken vooraf zo nodig.

##### **Gebruiksaanwijzing**

- Schud de spuitbus krachtig ondersteboven om de kogel los te maken van het zinkamalgaam.
- Verstuf gelijkmatig op 20-30 cm van het te behandelen oppervlak in kruiselingse lagen.
- Het is raadzaam om de spuitbus na gebruik ondersteboven te reinigen om verstopping van de spuitmond te voorkomen.

## **Verbruik**

- ongeveer 3 m<sup>2</sup> voor de spuitbus van 650 ml.

## **Voorzorgsmaatregelen voor gebruik**

Het veiligheidsinformatieblad is online beschikbaar op [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com) of op <http://www.geb.fr/fiches.php>

## **Materiaal reinigen**

- aceton, ethylacetaat, terpentine

## **Opslag**

Bewaar bij een temperatuur tussen +5°C en +35°C.

De op de verpakking vermelde houdbaarheidsdatum is vastgesteld voor het ongeopende product, bewaard bij 20°C onder normale vochtigheidsomstandigheden.

## **Opmerkingen**

De informatie in deze technische gegevensfiche is te goeder trouw verstrekt en is het resultaat van metingen uitgevoerd in ons laboratorium. Gezien het aantal materialen, de verschillen in kwaliteit en de diversiteit aan werkwijzen adviseren wij u om voorafgaande tests uit te voeren onder de daadwerkelijke gebruiksomstandigheden.

Wij kunnen dit document kan zonder voorafgaande kennisgeving wijzigen volgens de evolutie van de producten of de staat van onze kennis. Daarom adviseren we u om op <http://www.geb.fr/fiches.php> te controleren of u in het bezit bent van de laatste versie.