

## GALVAEX MAT<sup>NV</sup>

### GALVA



#### • DESCRIPTION

Revêtement galvanisant à froid, antirouille, à forte teneur en zinc métal (pureté 99%) assurant une protection efficace contre la corrosion dans des environnements humides et salins. Grâce à l'effet de pile, l'anode en zinc est attaquée, préservant ainsi la cathode en acier. Offre un pouvoir couvrant élevé et une excellente résistance aux conditions extrêmes telles que la chaleur, le froid et les huiles.

- + Forte teneur en zinc pur
- + super couvrant
- + Protection longue durée

#### • MODE D'EMPLOI

Agiter fortement avant emploi, une bille doit tinter. Tenir l'aérosol verticalement. Diriger le diffuseur en direction des pièces à traiter, préalablement sablées ou nettoyées et dégraissées. Pulvériser à environ 30 cm, régulièrement, sans excès, par couches croisées.

#### • CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Epaisseur recommandée pour une protection optimale : 50 microns
- Zinc de grande pureté 99%.
- Temps de séchage :  
Sec au toucher : 15 min  
Hors poussières : 1 heure  
Manipulable : 4 heures  
Recouvrable : 24 heures
- Tenue en température : 180°C

#### • RECOMMANDATIONS

Fiche technique et fiche de données de sécurité disponibles sur [www.aexalt.net](http://www.aexalt.net) et [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com).

**Étiquetage :** DANGER, SGH02, SGH07, SGH09.

#### INFOS LOGISTIQUES

- Réf : 15211
- Aérosol 650 ml  
(500 ml net)  
Carton de 12

**Code douane**  
32089019

**Transport ADR**  
Non soumis   
Soumis

#### DANGEREUX

Respecter les précautions d'emploi. Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information et ne sauraient engager notre responsabilité quant aux dommages pouvant résulter d'une mauvaise utilisation des produits.

#### PLUHO

4 avenue du Prieuré – Bât. 7  
77700 BAILLY-ROMAINVILLIERS  
Tél. 01 60 17 02 80 – Fax. 01 60 17 02 81  
[contact@aexalt.net](mailto:contact@aexalt.net) – [www.aexalt.net](http://www.aexalt.net)

**Produit à usage professionnel**  
**Conditionné en France**