

## À base de zinc pur



## CONDITIONNEMENTS

### Réf : 1521

Aérosol - 12 x 650 ml  
Volume net : 500 ml

## Produit à usage professionnel

**DANGEREUX** - Respecter les précautions d'emploi.

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

## • CARACTÉRISTIQUES

- La peinture galvamat est un revêtement galvanisant à froid d'aspect gris mat.
- Il s'agit d'un mélange antirouille à base de zinc lamellaire, de zinc en poudre.
- Le revêtement renferme 55% de zinc par rapport à l'extrait sec (utilisation d'un zinc pur à 99,5%). Les performances obtenues sont cependant liées à l'épaisseur de la couche appliquée.
- Ce galvamat a une très bonne résistance au brouillard salin : 400 heures à des températures entre 100 et 150°C et une excellente tenue aux atmosphères corrosives et aux ambiances chimiques.

Caractéristiques Physico-chimiques du produit actif :

Aspect : couleur gris clair mat

Tenue en température : +350/400°C en pointe, + 200/250°C en continu

## • UTILISATION

- La galva est une protection électrochimique durable qui permet les opérations de soudure.
  - La galva est utilisable pour les travaux de protection intérieure et extérieure sur fer, acier, tôle galvanisée, huisserie, toiture, charpente métallique, balise, rails, glissières de sécurité, etc.
- NOTE : cet aérosol est réservé à l'usage des professionnels.

## • MODE D'EMPLOI

- Bien agiter l'aérosol avant utilisation jusqu'au décollement de la bille.
- Pulvériser le spray à 20 cm de la partie à protéger après l'avoir préalablement brossée, décalaminée et dégraissée. Ne pas appliquer sur des surfaces humides ou sur des surfaces préalablement traitées ou ayant reçu des silicones.
- Appliquer la galva en couches croisées.
- Temps de séchage : environ 1h au toucher.
- Ne pas pulvériser à proximité des appareils électriques sous tension. Utilisable uniquement lorsque le matériel n'est pas sous tension. Attendre 5 minutes avant de remettre le matériel sous tension.

## • RECOMMANDATIONS

**Lire attentivement la fds avant utilisation (disponible sur [www.aexalt.net](http://www.aexalt.net)).**

- Danger
- Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.
- Tenir hors de portée des enfants.
- Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.
- Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.
- Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.
- Ne pas respirer les aérosols.
- Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
- Stocker dans un endroit bien ventilé.
- Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F.
- Réservé à un usage professionnel.
- Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est prévu.

ETIQUETAGE : DANGER, SGH02, SGH07, SGH09.

Gaz propulseur : Butane – Propane

## AExalt est une marque de Pluho

Espace Vinci - 24-28 avenue Graham Bell - Immeuble "Le Monet" 10A  
77600 BUSSY-SAINT-GEORGES - Tél. : 01 60 17 02 80 - Fax : 01 60 17 02 81  
[www.aexalt.net](http://www.aexalt.net) - [contact@aexalt.net](mailto:contact@aexalt.net)