

# GALVAEX BRILLANT

## GALVA



### • DESCRIPTION

Revêtement galvanisant à froid, d'aspect brillant, constitué de particules de zinc pur et d'aluminium lamellaire mélangés à une résine spéciale formant une barrière physique contre les agressions extérieures. Protège les métaux de l'oxydation et de la corrosion. Haut pouvoir couvrant. Protection intérieure et extérieure (très bonne résistance aux intempéries, aux atmosphères corrosives et à l'humidité) : charpentes métalliques, rails, glissières de sécurité, toitures, huisseries métalliques, tuyauterie, canalisations, cuves, pots d'échappement, remorques... Protection électrochimique durable pour les opérations de soudure.

**+ À base de zinc pur et aluminium**

**+ Super couvrant**

**+ Protection longue durée**

### • MODE D'EMPLOI

Bien agiter l'aérosol avant utilisation, jusqu'au décollement de la bille. Pulvériser à 20 cm de la partie à protéger après l'avoir préalablement brossée, décalaminée et dégraissée. Ne pas appliquer sur des surfaces humides. Appliquer en couches croisées. Sec au toucher : 10mn. Manipulable : 1h. Polymérisable à coeur : 24h. Ne pas pulvériser à proximité des appareils électriques sous tension. Utiliser uniquement lorsque le matériel est hors tension. Attendre 5 min avant de remettre le matériel sous tension.

### • CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect : liquide e pais gris conduisant au se chage a un film brillant
- Densité : environ 0.85g/cm<sup>3</sup>
- Pouvoir couvrant : 3 a 4m<sup>2</sup> pour une protection optimale
- Epaisseur moyenne d'une couche : 20 µm
- Pureté du zinc : 99,5%
- Pureté de l'aluminium : 98,5%
- Tenue en tempe rature : +400°C en pointe et en continu
- Point de fusion : 420 °C

### • RECOMMANDATIONS

Récepteur 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. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C/122°F. Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est prévu.

**Étiquetage :** DANGER, SGH02, SGH07, SGH08, SGH09.

### INFOS LOGISTIQUES

- Réf : 1520
- Aérosol 650 ml  
(500 ml net)  
Carton de 12

#### Code douane

3208 90 91

#### 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 – www.aexalt.net

**Produit à usage professionnel**  
**Conçu et fabriqué en France**