

# GALVABRIL



## REVETEMENT GALVANISANT A FROID RICHE EN ZINC

### AVANTAGES

Revêtement **galvanisant à froid** d'aspect **brillant**. Mélange antirouille à base de zinc lamellaire, de zinc en poudre et de poudre d'aluminium.

Le revêtement contient **56 % de zinc** par rapport à l'extrait sec. Les caractéristiques sont cependant liées à l'épaisseur de la couche.

Bonne **résistance au brouillard salin**. Excellente tenue en température, aux atmosphères corrosives et aux ambiances chimiques.

### UTILISATIONS

**GALVABRIL** est une **protection électrochimique durable** permettant les opérations de soudure.

Tous travaux de protection, intérieurs ou extérieurs, sur acier, fer, tôles galvanisées, tels que : huisserie, toiture, charpente métallique, balise, rails, glissières de sécurité, ...

### MODE D'EMPLOI

Agiter vigoureusement **GALVABRIL** avant utilisation, jusqu'au décollement de la bille.

Pulvériser le spray à environ 20 cm de la partie à protéger après l'avoir préalablement brossée, décalaminée et dégraissée.

Ne pas appliquer sur des surfaces humides. Appliquer **GALVABRIL** en couches croisées. Temps de séchage environ 1 heure au toucher.

### CARACTERISTIQUES

**Aspect :** Liquide gris foncé. Argent

**Point éclair :** < 0 °C

**COV :** 767 g/L (85,5 %)

**Volume net :** 400 ml

**Odeur :** Caractéristique

**Masse volumique :** 0,89 (PA)

**Gaz propulseur :** CO<sub>2</sub> + 1234ZE

Conditionné  
  
en France

**Tenue en température :** + 400 °C en pointe, 250/300 °C en continu

**Résistance au brouillard salin :** 400 h entre 100 et 150 °C

**Mention d'avertissement :** DANGER

**Classements CLP :**

SGH02



SGH07



SGH09



### PRECAUTIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

NOTA : Ces indications chiffrées ne constituent pas les spécifications du produit, elles correspondent à des valeurs moyennes.

NOTA : Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.

Quelques références complémentaires :

**GALVAMAT**