





#### 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 Odeur :

Odeur : Caractéristique

 Point éclair :
 < 0 °C</th>
 Masse volumique :
 0,89 (PA)

 COV :
 767 g/L (85,5 %)
 Gaz propulseur :
 CO<sub>2</sub> + 1234ZE

Volume net: 400 ml

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

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

tesistance da brodinara sanir. 400 ii chile 100 ct 150 k

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** 

V07 du 31.05.2022

Conditionné