



REVETEMENT GALVANISANT A FROID BRILLANT HAUTE TEMPERATURE (500°C en pointe)

GALVABRILL

PROPRIETES

GALVABRILL est revêtement galvanisant à froid d'aspect brillant.

GALVABRILL est un mélange anti-rouille de zinc lamellaire et de zinc en poudre.

Le revêtement renferme 90% de zinc par rapport à l'extrait sec.

GALVABRILL a une très bonne tenue au brouillard salin : 400 heures à des températures comprises entre 100 et 150°C. Les caractéristiques sont cependant liées à l'épaisseur de la couche.

GALVABRILL a une très bonne tenue aux températures 500°C en pointe et 400°C en continu.

GALVABRILL a une excellente tenue aux atmosphères corrosives et aux ambiances chimiques.

CARACTERISTIQUES

- | | |
|---------------------------------------|--------------------------------------|
| - Etat physique.....liquide visqueux | - Odeur.....solvant |
| - Couleur.....gris métallisé brillant | - Pression de l'aérosol.....4.5 Bars |
| - Point éclair.....< 21°C | - Densité.....1.1 |

UTILISATIONS

GALVABRILL est utilisé comme protection électro-chimique durable, permettant des opérations de soudures.

Ses propriétés anti-rouille peuvent également en faire une couche d'apprêt idéale avant les opérations de peinture.

GALVABRILL est utilisable pour les travaux de protection intérieurs et extérieurs sur fer, acier, tôles galvanisées, huisseries, toitures, charpentes métalliques, balises, rails, glissières de sécurité, ...

GALVABRILL est à utiliser par les professionnels.

MODE D'EMPLOI

Agiter fortement avant utilisation jusqu'au décollement de la bille que l'on doit entendre à l'intérieur de l'aérosol.

Pulvériser le spray à 20 cm de la partie à traiter après l'avoir préalablement brossée, décalaminée et dégraissée. Ne pas appliquer sur des surfaces humides ou couvertes de rouille pulvérulente.

Séchage : environ 1 heure au toucher. Application d'une couche de peinture : 3 à 4 heures après le traitement. Un essai préalable avant utilisation est nécessaire.

CONDITIONS D'EMPLOI ET DE STOCKAGE

Ce produit est facilement inflammable, irritant pour la peau et toxique pour les organismes aquatiques.

Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C.

Ne pas percer, ne pas brûler, même après usage. Ne pas vaporiser sur une flamme ou sur un corps incandescent.

Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'ignition. Ne pas fumer. Conserver hors de la portée des enfants. Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné. Consulter la fiche de données de sécurité.

CONFORMITE A LA LEGISLATION

Préparation en conformité avec la directive européenne 1999/45 du 31 mai 1999 relative à la classification, à l'emballage et à l'étiquetage des préparations dangereuses.

PRODUIT A USAGE STRICTEMENT PROFESSIONNEL - FICHE DE SECURITE DISPONIBLE SUR SIMPLE DEMANDE.
Cette fiche technique annule et remplace les précédentes concernant ce produit (Septembre 2011)

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 puisque la manipulation et la mise en œuvre de notre produit échappent à notre contrôle. De ce fait, ces informations ne peuvent être en aucun cas considérées comme apportant une garantie ni comme engageant notre responsabilité en cas d'utilisation défectueuse. Il appartient donc à l'utilisateur de s'assurer par des essais préalables que le produit convient parfaitement à l'usage auquel il le destine. Notre garantie ne saurait excéder le remplacement d'un produit reconnu défectueux dans un délai d'une année après sa livraison.



FMDS - 7 RUE DE LA NAUE 86170 NEUVILLE DE POITOU - tél : 09 73 50 03 30
contact@fmds.fr - www.fmds.fr