



GALVAPEINT

REVETEMENT DE GALVANISATION BRILLANT A FROID

UTILISATEURS :

Toutes industries et collectivités, DDE, chaudronniers, garages, entreprises de bâtiment, de travaux publics, de constructions métalliques, exploitations agricoles, installations portuaires, etc.

PROPRIETES :

- Permet la protection galvanique longue durée de tous les métaux ferreux, les aciers et surfaces en zinc de la corrosion.
- Forme un revêtement d'aspect métallisé brillant qui résiste parfaitement aux intempéries, aux produits chimiques à l'exception des acides, et à des températures élevées jusqu'à 400° C en pointe. Riche en zinc, GALVAPEINT constitue une véritable barrière antioxydante sans modifier les propriétés conductrices des métaux.
- S'utilise comme sous couche d'accrochage pour les finitions de peintures décoratives ou en revêtement définitif.
- Convient tout particulièrement pour le traitement de tuyauteries, brides, raccords, bâtis, poteaux, glissières de sécurité, gonds, grillages, corps de pompe, etc.

CARACTERISTIQUES :

Pouvoir couvrant : 7 à 10 m²/kg par couche.

Temps de séchage à 20°C : Au toucher : 1 heure

Recouvrable: 12 heures

Pleine possibilité de service : 24 heures

MODE D'EMPLOI :

- Procéder à un nettoyage soigné des surfaces : dégraisser au moyen d'un solvant type SOLVAC ou SOLVAC 40 et éliminer toutes traces d'oxydation par ponçage ou brossage.
- Bien homogénéiser avant emploi.
- Appliquer **GALVAPEINT** sur les métaux parfaitement secs à la brosse, au rouleau ou pistolet.
- Si nécessaire, **GALVAPEINT** peut être dilué en ajoutant une faible quantité de SOLVAC (5%) en fonction du moyen d'application et de la température.
- Passer une seconde couche à 12 heures d'intervalle.

SECURITE D'EMPLOI :

GALVAPEINT contient des solvants inflammables.

PRECAUTIONS DE STOCKAGE :

Stocker en emballages d'origine, bien fermés, en locaux frais et ventilés, à l'écart de toute source d'ignition.

0712183