

GALVANY

GALVANISATION À FROID CHROMÉE



DESCRIPTION

GALVANY est une peinture de protection anticorrosion du type mono composant utilisable sur acier, métaux ferreux, aciers galvanisés. **GALVANY** est un produit riche en métal lamellaire (contient du Zinc de grande pureté 99%) d'où sa densité importante.

GALVANY a une très bonne adhérence sur les surfaces oxydées, rouillées, galvanisées ou chromées.

GALVANY redonne aux surfaces traitées de la brillance et l'aspect du neuf.

GALVANY assure une protection parfaite et durable dans le temps. **GALVANY** apporte un effet de passivation de la surface métallique et un film de protection cathodique

GALVANY permet, après séchage complet, d'obtenir une excellente durabilité et flexibilité, une bonne résistance aux agressions ambiantes, solutions acides ou alcalines diluées, huiles, graisses, à la chaleur jusqu'à +150°C

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- . Etat physique : Liquide visqueux
- . Masse volumique : 970 g/l +/- 20 g/l.
- . Réaction chimique : Neutre.
- . Odeur : Caractéristique de solvant
- . Couleur : Teinte chrome

MODE D'EMPLOI

- 1) Agiter fortement l'aérosol avant toute pulvérisation jusqu'à complète libération de la bille.
- 2) Pulvériser **GALVANY** sur une surface propre et sèche à une distance de 20 à 25 centimètres. Toujours pulvériser tête en haut.
- 3) Attendre quelques minutes et appliquer en 2 couches croisées.

Conseil : Agiter fréquemment l'aérosol en cas de pulvérisation de longue durée. En fin d'utilisation, purger l'aérosol tête en bas pour éviter l'obstruction de la valve du bouton poussoir.

Afin d'obtenir une pulvérisation correcte il est souhaitable que la température du boîtier se situe à + 10°C.

En période hivernale, placer l'aérosol dans une ambiance tempérée afin d'éviter des difficultés d'application en dessous de 5°C.

GALVANY sèche rapidement :

- Hors poussière : 20 mn
- Sec : 60 mn

Réf. 597M - Aérosol 500 ml

DLUO : 18 mois

Tenir hors de la portée des enfants. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit. Respecter les précautions d'emploi.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer la compatibilité et le temps de contact appropriés. Se reporter à la fiche de données de sécurité disponible (FDS) et aux textes figurant sur l'emballage, conformes à la législation en vigueur. Pour garder le produit dans de bonnes conditions, reboucher le bidon après usage les conserver entre 10°C et 25°C. Ne pas exposer au soleil.

Le contenu de cette documentation n'engage en rien notre responsabilité quant à son application à chaque cas particulier. Cette fiche technique peut déjà, à ce moment précis, être révisée pour des raisons liées à la législation, à la disponibilité des composants ou à des expériences nouvellement acquises. La dernière version de cette fiche technique, qui est la seule valable, vous sera envoyée sur simple demande.