



GALVANY

GALVANISATION À FROID



DESCRIPTION

GALVANY est une protection anti-corrosion exceptionnelle des métaux. 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 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 150 ml

DLUO : 18 mois

Tenir hors de la portée des enfants. 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. 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.

MATT CHEM[®]
MARINE



SAS MATT CHEM PRODUCT
SOCIETE FRANCAISE – FABRICATION FRANCAISE
37, rue de Fontenay (92) Bagneux France
Tél : +33 (0)1 42 53 73 73 – Fax : +33 (0)1 47 35 27 28
www.matchem.com - info@matchem.fr
Juillet 2016