



27 rue des frères Lumière
72650 LA CHAPELLE ST AUBIN

Tél : 06 86 76 19 13 - Mail : l.loison@attila-bat.com
R.C.S. : 813 476 322

GALVA MAT est une peinture de zingage à froid permettant une protection élevée contre la corrosion.

GALVA MAT

Peinture de zingage à froid additivé



GALVA MAT a une excellente résistance à la corrosion. Apporte une protection physique et électrochimique.

GALVA MAT donne un aspect brillant pour une parfaite finition. Il peut être verni ou peint.

GALVA MAT a une excellente résistance à l'alcool, l'essence et l'huile mais aussi au vieillissement, aux intempéries, à l'abrasion et aux rayures.

GALVA MAT est un produit de haute qualité de zingage à froid additivé d'aluminium micronisé pour donner la juste tonalité au coloris, pouvant être utilisé comme produit de finition. Offrant une protection optimale du fer contre la corrosion. Composition de zinc métallique dans des liants organiques et des additifs spéciaux assurant le contact entre le zinc et le fer.

GALVA MAT idéal pour les secteurs : bâtiment, naval, agricole, industriel.

PRODUIT RESERVE A UN USAGE EXCLUSIVEMENT PROFESSIONNEL
POUR TOUTE APPLICATION PARTICULIERE CONTACTEZ NOTRE SERVICE TECHNIQUE



ATTILA BAT partenaire du groupe AUSTRAL Horizon



UTILISATION :

Les surfaces doivent être propres, dépoussiérées, exempts de parties friables de rouille ou de graisses.

Secouer vigoureusement l'aérosol **GALVA MAT** avant et pendant l'utilisation.

Appliquer **GALVA MAT** sur la surface métallique nue, avec des passages légers, à intervalles réguliers pour permettre l'évaporation de solvant.

Séchage rapide, hors poussière en 5 minutes. Valve autonettoyante.

PRECAUTIONS :

Les tests effectués n'ont pas mis en évidence d'incompatibilité avec les vernis ou peintures, plastiques et caoutchoucs. Il est conseillé de faire un essai préalable.

Résistance mécanique : Bonne

Résistance aux solvants : Elevée

Résistance au vieillissement : Optimum

Couleur : Gris clair

Résistance à la corrosion : Excellente

Résistance à la température : >200°C

Finition superficielle : Brillante

Sec au toucher : 5 min

Séchage superficiel : 20 min

Séchage complet : 12 heures

Ne contient pas de CFC

Conservation : Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. 1 an à l'abri du gel dans l'emballage d'origine, fermé.