



AÉROSOLS

504A - GALVA MAT



PROPRIÉTÉS

La galvanisation est un revêtement à double protection, d'emploi facile qui empêche la corrosion et la rouille dues à l'oxyde.

Ce composé est flexible, ne s'écaille pas et permet la protection des soudures sur métal nu ou galvanisé.

Il sert également de raccord pour les surfaces détériorées ou galvanisées à chaud, et forme une base consistante pour les peintures.

« **504A** » est un revêtement galvanisant à froid d'aspect gris mat.

« **504A** » est un mélange anti-rouille à base de zinc lamellaire, de zinc en poudre.

Les performances obtenues sont liées à l'épaisseur de la couche appliquée.

« **504A** » a une très bonne résistance au brouillard salin : 400 heures à des températures entre 100 et 150°C et une excellente tenue aux atmosphères corrosives et aux ambiances chimiques.

UTILISATION

« **504A** » confère une protection électrochimique durable qui permet les opérations de soudure.

« **504A** » est utilisable :

- pour les travaux de protection intérieure et extérieure sur fer, acier, tôle galvanisée, huisserie, toiture, charpente métallique, balise, rails, glissières de sécurité, traitement des tambours de freins des véhicules...,

- pour les travaux de maintenance, de rénovation sur tout type de matériaux à base de zinc (pour redonner une protection anti-rouille tout en conservant un aspect mat).

CARACTERISTIQUES

Couleur gris clair mat

Volume net : 400 ml

Tenue en température : +350/400°C en pointe
+200/250°C en continu

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Réceptacle sous pression. A protéger des rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ou brûler même après usage. Ne pas vaporiser sur une flamme ou un corps incandescent.

MODE D'EMPLOI

► Bien agiter l'aérosol avant utilisation jusqu'au décollement de la bille.

► Pulvériser le spray à 20cm de la partie à protéger après l'avoir préalablement brossée, décalaminée et dégraissée.

Ne pas appliquer sur des surfaces humides ou sur des surfaces préalablement traitées ou ayant reçu des silicones.

► Appliquer le « **504A** » en couches croisées.

► Temps de séchage : environ 1h au toucher.

Les informations contenues dans la présente fiche sont l'expression de nos connaissances et de résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Cependant, elles ne peuvent en aucun cas être considérées comme apportant une garantie, ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Des essais préalables à chaque utilisation permettront de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants. Nos spécialistes sont à la disposition des utilisateurs pour les aider à résoudre au mieux leurs problèmes.