



# 500 A - GALVAFROID BRILLANTE

## PROPRIÉTÉS

« **500A - GALVAFROID** » est une peinture de protection galvanisante à froid, anti-rouille, composée de zinc et d'aluminium.

« **500A** » assure une protection électrochimique durable, permettant les opérations de soudage (sauf sous argon).

« **500A** » adhère et durcit, même exposé aux intempéries ou en immersion dans l'eau douce ou de mer.

« **500A** » résiste à des températures, pouvant atteindre les 550°C.

« **500A** » possède un très grand pouvoir couvrant, une mise hors poussière rapide et un fini parfait d'aspect brillant, qui lui permettent une application sur tous types de sites.



## APPLICATION ET UTILISATION

« **500A** » peut être utilisé pour des travaux de protection (intérieur ou extérieur), sur le fer, l'acier, les tôles galvanisées tels que : huisseries, toitures, charpentes, balises, etc... .



## MODE D'EMPLOI

- ▶ Afin d'obtenir une qualité d'application optimale du « **500A** » sur la partie à protéger, il est nécessaire de l'avoir au préalable, brossée, décalaminée et dégraissée.
- ▶ Bien agiter l'aérosol avant et pendant l'emploi.
- ▶ Pulvériser le spray à 20 cm de la surface à traiter.
- ▶ Le séchage hors poussière du « **500A** » est effectif au bout de 1 minute.
- ▶ L'application d'une couche de peinture, en recouvrement du « **500A** », est possible au bout de 24 heures.
- ▶ Ne pas purger l'aérosol après son utilisation.

**Contenance : 400 ml net**

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



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.