



AEROSOLS INDUSTRIELS

**2400****GALVA SUPER BRILLANT**

Nouvelle formule
Ultrabrillante – séchage rapide

**CARACTERISTIQUES :**

- Traitement anticorrosion mono composant Zinc-Aluminium de grande pureté >99%.
- Protection durable avec l'aspect du neuf en sortie de bain de galvanisation à chaud.
- Adhère et durcit même exposé aux intempéries.
- Combinaison unique d'un film alliant dureté et flexibilité.
- Séchage ultrarapide, sec au touché en moins de 5 minutes, manipulation de la pièce après 10 minutes.
- Recouvrable après 10 minutes.
- Sans produits nocifs pour l'utilisateur.
- Exempt de dichlorométhane, de plomb et de solvant chloré.
- Pouvoir couvrant > 1m² par aérosol
- Température ambiante d'application > 10°C
- Résistance thermique > 150°C
- Résistance au brouillard salin : 100 heures

UTILISATION :

- Ses propriétés anticorrosion en font un couche de finition idéale.
- Utilisable pour les travaux de protection sur toutes surfaces en acier : charpente, matériel mécanique, de travaux publics, automobiles, etc...
- Retouche après soudure pour redonner l'aspect du neuf.
- La couche déposée est lisse, souple et ne s'écaille pas.

MODE D'EMPLOI :

Nettoyer dégraisser et sécher la pièce, éventuellement enlever la rouille et les parties écaillées à l'aide d'une brosse métallique. Agiter fortement avant utilisation, jusqu'au décollement de la bille pendant une vingtaine de secondes.

Pulvériser régulièrement en couches fines et uniformes à une distance de 20 cm environ. La deuxième couche peut être appliquée après 10 minutes.

En cas d'utilisation continue prolongée, relâcher régulièrement le diffuseur en arrêtant quelques instants la projection.

Après usage, retourner l'aérosol tête en bas et appuyer une fois sur le diffuseur.

CONDITIONNEMENT :

Réf.2400 – Aérosol de 650 ml brut / 400 ml net – carton de 12 aérosols

SECURITE ET LEGISLATION :

- Cf fiche de données de sécurité sur demande.
- Dangereux, respecter les conditions d'emploi.
- Produit exclusivement à usage industriel.