

AIR INDUSTRY

AEROSOLS INDUSTRIELS

8260



NETTOYANT DEGRAISSANT GRANDE PUISSANCE AEROSOL 650ML

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.
- Adhere et durcit même exposé aux intemperies.
- Combinaison unique d'un film alliant dureté et flexibilité.
- Sechage ultrarapide, sec au touche en moins de 5 minutes, manipulation de la pièce après 10 minutes.
- Recouvrable après 10 minutes.
- Sans produits nocifs pour l'utilisateur.
- Exempt de dichloromethane, de plomb et de solvant chlore.

- Pouvoir couvrant > 1m² par aerosol
- Temperature ambiante duplication > 10°C
- Resistance thermique > 150°C
- Resistance 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 :

Ref.8260 – Aerosol de 650 ml brut / 400 ml net – carton de 12 aerosols

SECURITE ET LEGISLATION :

- Cf fiche de données de sécurité sur demande.
- Produit exclusivement à usage industriel.