

*Protège contre la corrosion tous les matériaux ferreux
Applicable sur tous les supports*



Présentation

ANTICO aérosol est un primaire anticorrosion à séchage rapide. Il est destiné à protéger contre la corrosion tous les matériaux ferreux et non-ferreux.

Propriétés

- ANTICO aérosol est un excellent primaire d'accrochage sur la majorité des supports comme l'acier, le cuivre, l'aluminium, le zinc, la galva, l'inox et le pvc.
- Présenté sous forme d'aérosol, ANTICO aérosol permet d'atteindre et de traiter les surfaces les plus complexes ou les plus difficiles d'accès.
- Enrichi en agents inhibiteurs de rouille, ANTICO aérosol se caractérise notamment par une bonne protection anticorrosion, un excellent accrochage et une grande facilité d'emploi.
- ANTICO aérosol possède un pouvoir mouillant élevé qui pénètre la rouille saine, permet la réalisation d'un revêtement performant en intérieur comme en extérieur.
- ANTICO aérosol peut rester en l'état en environnement peu corrosif (2 couches obligatoires) ou être recouvert par tous types de finitions.
- Protège contre la corrosion tous les matériaux ferreux et applicable sur tous les supports.

POINTS FORTS

- Primaire anticorrosion
- Excellent accrochage sur tous supports même la galva
- Séchage rapide, 10 mn au toucher
- Pouvoir mouillant élevé
- Riche en agents inhibiteurs de rouille
- Excellent pouvoir couvrant et opacifiant
- Recouvrable par toutes peintures de finition

Utilisateurs

Utilisation générale en travaux neufs ou de rénovation, en environnement rural, urbain, maritime ou industriel. Pour tous les équipements et machines dans différents secteurs d'activités comme : poids lourds, industries, travaux publics, machines agricoles et véhicules industriels.

Mode d'emploi

Préparation du support :

- Appliquer la peinture sur fond sec uniquement, dépoussiéré et dégraissé.
- Agiter l'aérosol pendant 3 minutes avant utilisation.
- Appliquer plusieurs couches fines en les croisant et en respectant une distance de 25 cm environ.
- Laisser reposer pendant 5 minutes entre deux couches.
- Après usage, retourner l'aérosol, appuyer sur la valve quelques secondes pour éviter son obturation.

Ne pas appliquer par température inférieure à 10°C.

Résistance thermique : maximum 120°C.

Séchage au toucher : 10 minutes environ suivant les conditions d'applications.

Manipulable : 1 heure.

Sec à coeur : 12 heures.

Rendement théorique : 1,5 m².

Conditionnement / Sécurité / Stockage

Aérosol de 500 ml.

Réf. : ANT30590

Extrêmement inflammable. Stocker en locaux tempérés, à l'abri de l'humidité. Récipient sous pression. A protéger des rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C.

1510202