

PRIMAIRE UNIVERSEL ANTICORROSION

COROPRIM Aérosol

Peintures et revêtements spéciaux

Ne vous posez plus de question.



Présentation

COROPRIM est un apprêt universel monocomposant à base de résines acryliques modifiées et de PU. Présente une excellente adhérence et un bon pouvoir garnissant sur toutes les structures métalliques, galva, et zinc. Sèche rapidement et est un excellent primaire d'adhérence notamment pour notre peinture COROLAQUE.

Points forts



Excellente adhérence



Séchage rapide



Bon pouvoir garnissant



Recouvrable par peinture mono ou bicomposante

Propriétés

- Primaire garnissant assurant une excellente protection contre la rouille, COROPRIM est une base idéale avant l'application de peinture de finition.
- S'applique facilement et présente une finition uniforme et un bon effet tendu.
- Adhère sur la plupart des matériaux : Gelcoat, ABS, Polypropylène, Polyester, bois, inox (préparé), alu (préparé), galva, etc...
- Sèche rapidement, les pièces traitées avec COROPRIM peuvent être manipulées en 1 heure.
- Recouvrable par tous les types de peintures acryliques, synthétique ou polyuréthane.

Mode d'emploi

- Application sur fond sec uniquement, dépoussiérer, dégraisser et poncer (P600/800 ou P280-320 sec)
- Nombre de couche recommandée: 2
- Agiter énergiquement l'aérosol avant l'utilisation pendant 2 minutes jusqu'au décollement de la bille.
- Pulvériser sur le support dégraissé ou passivé à environ 20 cm des parties à traiter en couches croisées.
- Purger l'aérosol tête en bas après chaque utilisation.
- Rendement théorique: 1 aérosol pour 2m² environ

Temps de séchage à 20°C et 60% d'HR :

- Hors poussière : 15-20 minutes
- Manipulable : 1 heure
- recouvrable : 30-45 minutes

- Séchage forcé : 15 minutes à 80°C ou 20 minutes à 60°C

Température de mise en oeuvre : > 10°C

Caractéristiques générales

N° de référence : COR30812

Aspect : Liquide

Couleur : Blanc cassé

Odeur : Caractéristique

Caractéristiques techniques

Anti-corrosion : Oui

Diluant : Aucun

Finition : Primaire

Phase : Solvantée

Température d'usage : Température ambiante

Bicomposants : Non

Conditionnement

Capacité de conditionnement : 400 ml

Type de conditionnement : Aérosol

Sécurité

Le port d'EPI est conseillé lors de la manipulation du produit concentré. FDS disponible sur Quickfds.

Stockage

Stocké en emballage d'origine, bien fermé, à température ambiante, hors gel et fortes chaleurs.

Température de stockage : de +5°C à +30°C

Durée de stockage conseillée : 12 mois