

## 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

**Excellent 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, dégraissier 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 2m<sup>2</sup> 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

Stocker 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