

## PRIMAIRE UNIVERSEL ANTICORROSION **COROPRIM Vrac**

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

- Les surfaces doivent être propres, sèches et exemptes de graisse, d'huile, de rouille, de calamine ou de toute contamination.
- Préconisation : dégraissage, ponçage ou sablage selon ISO 8501-1.
- Application à la brosse, au rouleau et au pistolet Airless : Ne nécessite pas de dilution.
- Application au pistolet pneumatique ou au pistolet électrostatique : Dilution au T.05 de 10-25%. Atteindre la viscosité de 20-30s (Coupe AFNOR 4).
- Nettoyage du matériel d'application : DL50

### Temps de séchage à 20°C et HR 60% pour un film de 80 µm sec

- Hors poussière : 20 minutes
- Hors toucher : 1 à 2 heures
- Sec : 6 heures

**Température de mise en oeuvre :** Température ambiante

## Caractéristiques générales

**N° de référence :** COR01955

**Aspect :** Liquide

**Couleur :** Blanc cassé

**Odeur :** Caractéristique

**Densité :** 1.45

## Caractéristiques techniques

**Anti-corrosion :** Oui

**Diluant :** DL50

**Finition :** Primaire

**Phase :** Solvantée

**Température d'usage :** Température ambiante

**Bicomposants :** Non

## Caractéristiques complémentaires

Extrait sec: 60% +/- 3% en poids et 47% +/- 3% en volume

Epaisseur recommandée: 30 à 50 microns

Rendement: 9 à 11 m<sup>2</sup>/kg

Viscosité : 120 à 180 s CF4 à 20°C NFT 30.014

## Réglementation

**Pourcentage COV :** 480 g/l

## Conditionnement

**Capacité de conditionnement :** 5 Kg

**Type de conditionnement :** Vrac

## 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.

**Temperature de stockage :** de +5°C à +30°C

**Durée de stockage conseillée :** 12 mois