

Peinture de finition anticorrosion

COROLAQUE

Peintures et revêtements spéciaux

Une véritable barrière de protection et de finition.



Présentation

COROLAQUE est une peinture de finition glycérophtalique pour un usage intérieur et extérieur. Enrichie en phosphate de zinc, COROLAQUE possède un fort pouvoir anticorrosion et un bon pouvoir couvrant. S'applique sur tous les types de supports ferreux et non ferreux, sur primaire PU, époxy et sur plastique préparé. Hors poussière en 40 minutes, le film de COROLAQUE est parfaitement sec en 24 heures.

Points forts

- ☒ Fort pouvoir couvrant
- ☒ Contient un additif anti corrosion
- ☒ Finition brillante
- ☒ Existe en toutes teintes

Propriétés

- Peinture-laque de finition antirouille de protection et de décoration.
- Possède une excellente adhérence sur support grenailé ou brossé : Tôle galvanisé / Fonte / Zinc neuf / Métaux ferreux et non ferreux / Aluminium, sur Primaire époxy ou polyuréthane ou sur Plastique préparé,
- Présente une action antirouille renforcée par du phosphate de zinc pour la protection durable des métaux ferreux.
- Très bonnes résistances aux intempéries et aux atmosphères urbaines
- Existe dans toutes les teintes pantone et autres nuanciers.

Mode d'emploi

- Appliquer la peinture sur fond sec, propre, dépolir, dégraisser et poncer. Si un doute persiste quant au support utiliser COROPRIM. Ne pas appliquer par température inférieure à 10°C.
- Agiter vigoureusement l'aérosol avant utilisation (2 minutes) jusqu'au décollement de la bille.
- Pulvériser à environ 20 cm des parties à traiter en 2 couches croisées.
- Purger l'aérosol tête en bas après chaque utilisation.

Rendement théorique : 1 aérosol pour environ 2m².

Temps de séchage à 20°C et 60 % d'hygrométrie :

- Hors poussière : 40 minutes
- Manipulable : 1 heure
- Complet : 24 heures
- 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 : COR30805

Aspect : Liquide

Couleur : Toutes teintes

Odeur : Divers

Densité : <1

Caractéristiques techniques

Anti-corrosion : Oui

Diluant : Non concerné

Finition : Primaire et finition

Phase : Solvantée

Bicomposants : Non

Conditionnement

Capacité de conditionnement : 400ml

Type de conditionnement : Aérosol

Sécurité

Le port d'EPI appropriés est conseillé pour toutes manipulations du produit. FDS disponible sur Quick-fds.

Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et à l'abri de la lumière.

Température de stockage : < 50°C

Durée de stockage conseillée : 12 mois