

ACCROPRIM

PRIMAIRE D'ACCROCHAGE **UNIVERSEL PHOSPHATANT**

AVANTAGES

- Permet une super adhérence de tous types de peinture : glycérophtaliques, acryliques, polyuréthanes, époxy
- Sur toutes surfaces métalliques
- Sur les alliages légers, les PVC

PROPRIETES

ACCROPRIM est à base de résine butyrate polyvinylique, ce qui lui confère une adhérence exceptionnelle.

ACCROPRIM est un primaire d'accrochage anti-corrosion recouvrable par tous types de (glycéro, plyuréthane, finition époxy, cellulosique, acrylique).

ACCROPRIM permet d'obtenir une très bonne adhérence de la peinture sur toutes surfaces métalliques et sur tous les alliages légers. ACCROPRIM doit être recouvert dans les 24 heures afin d'obtenir une performance anti-corrosion optimale et une finition de qualité. **ACCROPRIM** ne contient pas de chromate de zinc.

SUPPORTS

Inox sablé, métaux ferreux exempts de rouille, acier galvanisé ou électrozingué, aluminium, les alliages légers, plastiques, PVC, fonte, mastic... (sur les PVC et plastiques, vu la diversité des composants, un essai préalable est préconisé).

PREPARATION DES SUPPORTS

Les surfaces doivent être parfaitement dégraissées, dérouillées, rincées, séchées.

PREPARATION DES MELANGES

Bien homogénéiser le diluant réactif et la peinture avant utilisation.

1 volume de peinture + 1 volume de diluant réactif (le mélange peut être utilisé immédiatement et il a une durée de vie de 4 heures) ou 1 part de diluant pour une part de peinture en poids.

APPLICATION

Une seule couche au pistolet ou à l'airless. Egrenage possible après 30 mn au papier abrasif fin imbibé de diluant réactif.

Température d'application : entre 5 et 35°C. NETTOYAGE DU MATERIEL : Dilurust ou Diluprim.

CARACTERISTIQUES A 20°C ET 65 % HR

- Viscosité: 40» CNF4 + 5.

- Densité: 1.00 + 0.05.

- Extrait sec en poids : 35% + 2.

- Aspect : mat.

- Séchage : HP : 15 mn - Sec : 30 mn -

Dur: 4h.

- Rendement : 8 à 10 m²/kg/couche de 15 à 25 microns.

- Recouvrable : après 30' et avant 24h par

finitions compatibles.

Teinte : verdâtre. Résiste à 180°C

Conservation en emballage fermé : base

12 mois - diluant réactif 12 mois.

PRECAUTIONS ET SECURITE D'EMPLOI

Consulter la fiche de données de sécurité sur notre site www.chimie-technique-conseil.fr

Nota : notre responsabilité ne saurait être engagée pour toute utilisation non conforme à nos instructions