

PROTIL AQUARUST - Gamme peintures

LAQUE DE FINITION ANTI-CORROSION EN PHASE AQUEUSE



- Peut être utilisé sur métaux sains ou même oxydés.
- Conforme Directive COV 2010, sans odeur.
- Sans classement toxicologique, ininflammable.
- Associé à un primaire PROTIL POLYPRIM devient une véritable barrière face aux agressions atmosphériques.
- Lessivable et anti-coulure.
- Nettoyage facile à l'eau, séchage rapide.
- Disponible en plusieurs teintes RAL.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Aspect très brillant.
- Teintes standards (RAL) : blanc (9003), noir graphite (9011), brun-rouge (3009), gris argent (7001), vert (6025), jaune (1023).
- Densité à 20°C : 1,25 ± 0,05.
- Teneur en COV max : < 70 g/L, conforme à la valeur limite fixée par la directive 42/CE COV 2010 (140 g/L).
- Ininflammable, sans point d'éclair.
- Extrait sec en poids : 68 %.
- Pouvoir couvrant (30 à 40µ par couche) : 8 à 10 m² /kg.
- Séchage rapide.
- Séchage du film à 20°C avec 65 % d'humidité relative :
 - Hors poussière : 20 minutes
 - Manipulable (sec) : 2 heures
 - Recouvrable : 8 heures
 - Dur : 48 heures.
- Anticoulure et lessivable.
- Tenue au brouillard salin :
 - * pour un film de **POLYPRIM** à 30 µ : > 400 heures.
 - * pour un film de **POLYPRIM** recouvert par **AQUARUST** : 1000 h.
- Tenue à la chaleur : 110°C en continu.
- Laque de finition à base de **résines alkydes acryliques** modifiées, de pigment antirouille et d'inhibiteur de corrosion.
- Température d'application : 10 à 35°C, avec une humidité relative de l'air inférieure à 85%.

SECURITE :

- Ininflammable.
- Non classé dangereux.

MODE D'EMPLOI :

- Dégraisser, dérouiller au préalable si besoin.
- Rincer et sécher.
- Homogénéiser avant utilisation.
- Possibilité d'ajouter environ 5 à 10% d'eau pour une application au pistolet.
- Application au pinceau, brosse ou pistolet.
- Nettoyage du matériel d'application à l'eau.
- Possibilité d'appliquer un primaire **PROTIL POLYPRIM** 12 heures avant l'application du **PROTIL AQUARUST**.

EXEMPLES D'APPLICATIONS :

- **Traitement anti-corrosion de tous métaux** : tôlerie, volets mécaniques, charpentes métalliques, citernes, tuyaux de chauffage, véhicules, navires, portails, clôtures, transformateurs, pylônes, engins de chantier, matériels divers.
- **Revêtement de finition** : tous les cas énumérés ci-dessus.