

PROTIL ANTICO - Gamme peintures

LAQUE DE FINITION ANTI-CORROSION HAUTE BRILLANCE



- **Peut être utilisé sur métaux sains ou même oxydés.**
- **Faiblement odorant.**
- **Associé à une couche de primaire PROTIL ANTICOPRIM, forme une barrière face aux agressions atmosphériques.**
- **Protection durable contre la corrosion et l'humidité.**
- **Excellente tenue aux UV et au brouillard salin.**
- **Disponible également en version satinée et dans toutes les teintes RAL.**

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Aspect très brillant, tendu.
- Teintes standards (RAL) : blanc (9003), noir graphite (9011), brun-rouge (3009), gris argent (7001), vert (6025), jaune (1023).
- Densité à 20 °C : 1 à 1,3 selon les teintes.
- Point d'éclair : compris entre 21 et 55°C (vase clos).
- Viscosité CNF4 : 150 secondes.
- Extrait sec en poids : 60 %.
- Pouvoir couvrant (30µ par couche) : 8 à 10 m² /kg.
- Séchage du film à 20 °C avec 65 % d'humidité relative :
 - Hors poussière : 30 minutes.
 - Manipulable (sec) : 1heure30.
 - Dur : 48 heures.
- Résiste aux déformations du support.
- Excellente tenue aux UV.
- Tenue au brouillard salin :
 - * pour un film d'ANTICO à 30 µ : 500 heures.
 - * pour un film d'ANTICOPRIM recouvert par ANTICO : 1000 heures.
- Tenue à la chaleur : 90 °C en continu.
- Laque de finition à base de **résine glycérophthalique** modifiée, de pigment antirouille et d'inhibiteur de corrosion.
- Auto-phosphatant.
- Applicable sur tous les supports métalliques même légèrement oxydés.
- Température d'application : 5 à 35°C.

SECURITE :

- Inflammable : conserver à l'écart de toute source d'ignition.
- Xn nocif.

MODE D'EMPLOI :

- Dégraisser, dérouiller au préalable si besoin.
- Rincer et sécher.
- Appliquer **PROTIL INHIB** sur des pièces très oxydées.
- Possibilité d'ajouter environ 10 % de **SOLVANT SND**.
- Application au pinceau, brosse, au pistolet pneumatique.
- Nettoyage du matériel d'application au **SOLVANT SND**.
- Possibilité d'appliquer une finition de **PROTIL ANTICO**, 3 heures après l'application du **PROTIL ANTICOPRIM**.

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.

**Codes produit : blanc laqué 1832 /
blanc satiné 1833 /**