

PROTIL ANTICOPRIM - Gamme peintures

PRIMAIRE ANTI-CORROSION HAUTE PERFORMANCE



- **Peut être utilisé sur métaux sains ou même oxydés.**
- **Pouvoir opacifiant très important, permet de masquer certaines imperfections de surface.**
- **Associé à une couche de finition PROTIL ANTICO devient une véritable barrière face aux agressions atmosphériques.**
- **Protection durable contre la corrosion et l'humidité.**
- **Séchage très rapide.**
- **Disponible en 2 teintes : blanc ou gris.**

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Aspect mat ; disponible en blanc ou gris.
- Densité à 20°C : 1,3 environ.
- Point d'éclair : 30 °C (vase clos).
- Extrait sec en poids : 60 %.
- Pouvoir couvrant (30µ par couche) : 6 à 8 m² /kg.
- Séchage du film à 20°C avec 65 % d'humidité relative :
 - Hors poussière : 20 minutes.
 - Manipulable (sec) : 1 heure.
 - Dur : 3 heures.
- Revêtement imperméable à l'eau. Excellente tenue aux intempéries.
- Tenue au brouillard salin :
 - * pour un film d'ANTICOPRIM à 30 µ : 500 heures.
 - * pour un film d'ANTICOPRIM recouvert par ANTICO : 1000 h.
- Tenue à la chaleur : 130°C en continu.
- Primaire à base de **résine alkyde** haut de gamme, de pigment antirouille et d'inhibiteur de corrosion.
- Auto-phosphatant.
- Applicable sur tous les supports métalliques même légèrement oxydés.
- Peut être recouvert par tous types de finition : alkyde, polyuréthane, époxy...
- Température d'application : 5 à 35°C.

SECURITE :

- Inflammable : conserver à l'écart de toute source d'ignition.
- Dangereux : respecter les précautions d'emploi.

MODE D'EMPLOI :

- Dégraisser, dérouiller au préalable si besoin.
- Rincer et sécher.
- Pour des pièces fortement oxydées, appliquer **PROTIL INHIB.**
- Possibilité d'ajouter environ 10% de **SOLVANT SND.**
- Appliquer **PROTIL ANTICOPRIM** au pinceau, brosse ou 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.
- **Primaire de protection** : tous les cas énumérés ci-dessus.