

PROTIL INHIB - Gamme peintures

INHIBITEUR DE CORROSION À SÉCHAGE TRÈS RAPIDE



- **PROTIL INHIB bloque la rouille sans la détruire pour former un composé stable et inhibé.**
- **Permet de gagner du temps lors de la préparation des surfaces.**
- **Adhère parfaitement sur toutes les surfaces métalliques et peut-être recouvert par la plupart des peintures, sans rinçage préliminaire.**
- **Conforme à la directive COV 2010.**
- **Recouvrement possible jusqu'à 6 mois après traitement.**

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Liquide jaune foncé.
- Densité à 20°C : 0,97 ± 0,02.
- pH à 20°C : non applicable.
- Viscosité CF4 : 10 à 16 secondes à 20°C.
- Soluble dans certains solvants.
- Point d'éclair (vase clos) : 25°C.
- Pouvoir couvrant : 12 à 16 m²/L.
- Teneur en COV max : < 494 g/L, conforme à la valeur limite fixée par la directive 42/CE COV 2010 (500 g/L).
- Temps de séchage à 20°C :
 - hors poussières : 20 minutes
 - recouvrable : 12 heures.
- Permet de chasser l'air et l'humidité emprisonnés dans l'oxydation du métal.
- Se combine rapidement avec la rouille et le métal sain pour former un revêtement inhibé et protège de l'atmosphère agressive.
- Résiste jusqu'à une température de 160°C.
- Recouvrable par tous types de peinture : glycéro, acrylique, polyuréthane et époxy.

SECURITE / ENVIRONNEMENT :

- **PROTIL INHIB** est classé Xn nocif.
- Inflammable.
- Faire retraiter l'emballage par un prestataire agréé.

MODE D'EMPLOI :

- **PROTIL INHIB** est prêt à l'emploi.
- Agiter avant utilisation.
- Eliminer les écailles de rouille, les saletés et les graisses.
- Appliquer **PROTIL INHIB** directement à la brosse ou au pistolet.
- Une seule couche de produit est suffisant pour protéger les surfaces.
- Rincer les ustensiles au **SOLVANT SND**.
- Après 12 h, la surface peut être peinte (protection supplémentaire) mais possibilité de la laisser telle quelle pendant plusieurs mois (3 à 6 mois), exposée aux intempéries en atmosphère normale.

EXEMPLES D'APPLICATIONS :

- Sur surfaces rouillées, alliages neufs, métaux, acier, après brossage afin d'éliminer la rouille pulvérulente.
- Permet d'inhiber les oxydes et hydroxydes de fer.