



RP 400

REVETEMENT ANTI ROUILLE DE PROTECTION ET DE FINITION NON TOXIQUE avec agrément EDF SANS PLOMB

CARACTERISTIQUES :

- Aspect : tendu et 1/2 brillant
- Densité : +/- 1,38 suivant teinte
- Extrait sec : +/- 70 % suivant teinte
- Point éclair : supérieur ou égal à 38°C
- Viscosité de livraison : +/- 150 sc coupe AFNOR 4

APPLICATIONS :

- Tous métaux ferreux, charpente et mobilier métallique, tuyauterie, machine outil, toiture, barrière de protection, garde-fou, candélabre, pont roulant, matériel T.P. Recommandé également pour la protection des bois extérieurs.
- Dégraisser et éliminer les pulvérulences de rouille : par brossage ou traitement chimique
- RP 400 s'applique en intérieur ou en extérieur
- Prêt à l'emploi
- Pour améliorer le pouvoir couvrant, ajouter 10 % maximum de notre diluant
- Temps de séchage à 20°C : Hors poussière : 2 heures, sec au toucher : 4 à 6 heures.
- Recouvrable : 12 heures
- Epaisseur du feuil conseillée : 40 à 50 microns par couche, en 2 à 3 couches
- Rendement : 8 à 10 m²/kg à la couche

PROPRIETES :

- Formulé à base d'inhibiteurs de corrosion non toxique, de résines glycérophaliques, de qui permettent à ce revêtement d'avoir sur les ossatures métalliques une protection prolongée contre la corrosion.
- D'une part, stabilise la corrosion
- D'autre part, assure une excellente finition, souple, résistant aux U.V., aux agents atmosphériques, aux pollutions industrielles.

PRECAUTION D'EMPLOI :

- Appliquer sur les surfaces propres et sèches
- Nettoyage du matériel au RP 406
- Pour une parfaite homogénéité du produit, brasser avant l'application et périodiquement en cours de travail.

DISPONIBLE selon le RAL fourni.

CONDITIONNEMENT : 7 kg