

FICHE TECHNIQUE

ANTIROUILLE NOIR

Utilisation :

Sous couche antirouille dans le système Alkyde. Elle s'applique sur toutes surfaces métalliques (charpentes, barrodages, portes etc.....).

Caractéristiques :

Finesse : 5-6
Viscosité : 150+/- 10 CA4 à 20 °C
Densité : 1,13 +/- 0.05
Séchage : H.P : 30 mn
: H.T : 1 heure
: Sec : 24 heures
Recouvrable : après 4h
Aspect : Mât
Teinte : Noire
Couvrant Th. : 19 m²/L
Couvrant Pr. : 80-100g/m² pour une épaisseur de 35-40 Microns
PH : 7-9

Mise en œuvre :

Bien mélanger la peinture avant emploi.

Supports : bien traiter la surface avant application de la peinture.

Sur métal nu : bien dégraisser et dérouiller

Sur anciennes peintures : décaper et/ou poncé selon la nature et l'état de l'ancienne peinture.

Application :

Au pinceau : application sans dilution.

Au pistolet : Diluer avec le diluant D020 entre 10 et 20 %. L'application se fait en général en deux couches croisées mouillé sur mouillé.

Matériel d'application : Pistolet, pinceau.

Finition : Apres 12 heures de séchage, appliquer une finition Alkyde.

Mesures de sécurité :

Produit inflammable, ne pas respirer, porter les moyens de protection individuelle (gants, masques etc.) et aérer les lieux de travail.

Conditionnement : 0.4 kg, 0.8 Kg, 4 Kg, 10 kg et 20 Kg.

Stabilité du produit : 24 mois dans son emballage d'origine à l'abri du gel et de la chaleur.

GAMME DE PRODUCTION :

Peintures Bâtiment (impressions, enduits poudre et pate, peintures de finition à eau et au solvant), peintures de décoration modernes, peintures Industrielles peintures carrosserie, peintures et vernis pour la boiserie, peinture routière, teintes universelles, teintes et mordants pour bois, siccatifs universels, diluants et autres.