

ANTIROUILLE 234

AFNOR T36005 - Famille 1 - Classe 4a

Apprêt glycérophtalique à base de résine alkyde courte en huile et de pigment anticorrosion**DOMAINE D'UTILISATION**

Pièces de fonderie, chaudronnerie, charpente...

PROPRIETES

Séchage très rapide
 Bon accrochage sur métaux ferreux
 Recouvrement rapide par toutes finitions glycérophtaliques
En extérieur: Protection temporaire, doit être recouvert

APPLICATION

Matériel : Pistolet pneumatique, airmix, airless
 : Electro et trempé (nous consulter)
Support : Métaux ferreux bien dégraissés

CARACTERISTIQUES

COULEUR	DILUTION - EN PART		
Brun rouge - Gris Autres couleurs nous consulter	Version	Produit (kg)	Diluants synthétiques (L) S - TYS - N100
ASPECT	Standard	100	0 à 15
Satiné mat	POT LIFE		
DENSITE	-		
1,53 (± 0,03)	RENDEMENT THEORIQUE		
EXTRAIT SEC	4,5 à 7,5 m au kilo		
En poids : 70 % (± 2 %)	SECHAGE (20 C - 65 % Humidité Relative)		
VISCOSITE DU PRODUIT	Hors Poussière : 10-15' - Sec : 1 heure - Dur : 24 heures		
1'30" ± 10" Coupe AFNOR N 4	Désolvatation suivie de 30' à 60 C		
VISCOSITE D'APPLICATION			
35" ± 5" Coupe AFNOR N 4 (pistolet pneumatique)			
EPAISSEUR SECHE RECOMMANDEE			
40 à 70 microns			

RECOUVRABILITE (à 20 C - 65 % HR sur film de 40 microns secs) :

Par toutes finitions glycérophtaliques après 30 minutes

HYGIENE ET SECURITE

COV : 500 g/l sur le produit prêt à l'emploi.
 Produit catégorie I - limite COV 2010 : 500 g/l

Consulter la fiche de données de sécurité