

NOIR SEMI MAT ST

AFNOR T36005 - Famille 1 - Classe 4a

Peinture à base de résine alkyde courte en huile et de pigment anticorrosion

DOMAINE D'UTILISATION

Ferrermerie

PROPRIETES

Séchage rapide

Garnissant

Adhérene directe sur métaux ferreux

APPLICATION**Matériel** : Pistolet pneumatique**Support** : Métaux ferreux dégraissés**CARACTERISTIQUES**

COULEUR	DILUTION - EN PART		
Noir	Version	Produit (kg)	Diluants synthétiques (L)
ASPECT	TYS-N100		
Semi-mat	Standard	100	0 à 15
DENSITE	POT LIFE		
1,13 (± 0,03)	-		
EXTRAIT SEC	RENDEMENT THEORIQUE		
En poids : 54 % (± 2 %)	5 à 9 m au kilo		
VISCOSITE DU PRODUIT	SECHAGE (20 C - 65 % Humidité Relative)		
1'30" ± 15" Coupe AFNOR N 4	Hors Poussière : 30' - Sec : 1 h 30' - Dur : 24-36 h		
VISCOSITE D'APPLICATION	Désolvation suivie de 30' à 60 C		
25" ± 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 elle-même après 48 heures de séchage

HYGIENE ET SECURITE

COV : 520 g/l sur le produit forme de livraison

Consulter la fiche de données de sécurité