

VERNIS DE FOND 00 SE CELLULOSIQUE

AFNOR T36005 - Famille 1 - Classe 5a 4a

Vernis à base de résine nitrocellulosique et synthétique

DOMAINE D'UTILISATION

Ameublement

PROPRIETES

Bon pouvoir garnissant
 Rapidité de séchage
 Très grande facilité de ponçage
 Grande dureté

APPLICATION**Matériel** : Pistolet pneumatique, HVLP**Support** : Bois**CARACTERISTIQUES**

COULEUR	DILUTION - EN VOLUME		
Incolore	Version	Produit (L)	Diluants (L)
ASPECT	Standard	100	Cellulo CRX : 5 à 30 volumes
-	Antivoile	100	Cellulo antivoile CRX : 5 à 30 vol.
DENSITE	POT LIFE		
0,94 (± 0,03)	-		
EXTRAIT SEC	RENDEMENT THEORIQUE		
En poids : 24 % (± 2 %)	10 à 11 m au litre		
VISCOSITE DU PRODUIT	SECHAGE (20 °C - 65 % Humidité Relative)		
1'00" ± 10" Coupe AFNOR N 4	Hors Poussière : 4 - 5' - Sec : 10 - 15'		
VISCOSITE D'APPLICATION			
20" ± 5" Coupe AFNOR N 4 (pistolet pneumatique)			
EPAISSEUR SECHE RECOMMANDEE			
10 microns			

RECOUVRABILITE (à 20 °C - 65 % HR sur film de 10 microns secs) :

Par tout produit de la série C87
 Nous consulter pour d'autres produits

HYGIENE ET SECURITE

COV : 700 g/l sur le produit prêt à l'emploi
 Consulter la fiche de données de sécurité

REMARQUES

Par forte hygrométrie, utiliser de préférence le diluant cellulo antivoile CRX