

FOND CELLULOSIQUE BLANC F300B

Fond dur cellulosique teinté, à séchage ultra rapide pour bois et métal, recouvrable par vernis ou laque cellulosique

Couleur	Domaines d'utilisation	Qualités dominantes
<ul style="list-style-type: none"> ▲ A la demande 	<ul style="list-style-type: none"> ▲ Métal, acier parfaitement dégraissés et revêtus de notre RIOPRIM V1D, V1G, V1N ▲ Pièces en bois correctement poncées ▲ Industrie de l'ameublement, lorsque l'on souhaite une finition vieillie, par empilage des couleurs 	<ul style="list-style-type: none"> ▲ Séchage très rapide ▲ Adhérence parfaite sur bois ▲ Bon pouvoir couvrant ▲ Laque égrainable
Supports d'utilisation		
<ul style="list-style-type: none"> ▲ Bois, contreplaqué, acier 		

Caractéristiques du produit

Caractéristiques à la livraison du produit		
Consistance (coupe Afnor 4 à 20°)	NFT 30004	80 secondes ± 4
Masse volumique	NFT 30020	0,98 à 1.2 ± -0,02 selon les teintes
Extrait sec	NFT 30084 Méthode A	de 40 à 45% ± 2 selon les teintes
Point Eclair		
Finesse de broyage en 21524		> 8,5

Caractéristiques de séchage	
Hors poussière	3 minutes
Sec	
Manipulable	5 minutes
Dur	30 minutes
Hygrométrie	< 80%
<i>Les valeurs données ci-dessus le sont à 20° pour une consommation normale de 100 à 120g/m2</i>	

Caractéristiques du film sec		
Adhérence (peigne de 1mm)	NFT 30038	Ri 1
Dureté Persoz	NFT 30016	> 150 sec.
Emboutissage	NFT 30019	Non applicable
Brouillard salin		Non applicable
Brillant		20 à 40 Gloss selon les teintes

Utilisation et applications

Préparation du produit (En volume)

	AIRLESS	AIRMIX	PNEUMATIQUES
RIOFOND CO1	100	100	100
RIOSOL C1/P4		0	5

Agent d'extinction

Mousse - Poudre - CO2

Stockage / péremption

En emballage fermé,
 entre - 5 °C et + 30 °C
 2 ans

Conditionnement

Bidon de 30 Kgs
 Fût de 220 Kgs

Hygiène et sécurité

Se référer à la fiche de données de sécurité