

## FOND CELLULOSIQUE BLANC F300B

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

### Couleur

- ▲ A la demande

### Domaines d'utilisation

- ▲ 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

### Qualités dominantes

- ▲ Séchage très rapide
- ▲ Adhérence parfaite sur bois
- ▲ Bon pouvoir couvrant
- ▲ Laque égrainable

### Supports d'utilisation

- ▲ 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%
Les valeurs données ci-dessus le sont à 20° pour une consommation normale de 100 à 120g/m2	

### 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