

F300 FOND CELLULOSIQUE TRANSPARENT

FICHE TECHNIQUE - version 1 - Date de mise à jour : 10/03/2009

Fond dur cellulosique à fort extrait sec et thixotropé pour bon rempli y compris en application verticale

Couleur

- ▲ en pot : aspect laiteux
- ▲ appliqué : aspect transparent

Domaines d'utilisation

- ▲ Industrie de l'ameublement où l'on souhaite une finition remplie même en application verticale et une grande vitesse de séchage

Qualités dominantes

- ▲ Thixotropique
- ▲ Séchage rapide
- ▲ Fort garnissant

Supports d'utilisation

- ▲ Bois massifs ou placages teintés ou non avec tout type de teinte

Caractéristiques du produit

Caractéristiques à la livraison du produit

Consistance (coupe Afnor 4 à 20°)	NFT 30004	50 sec. ± 3
Masse volumique	NFT 30020	0,95 ± -0,02
Extrait sec	NFT 30084 Méthode A	30% ± - 1,0%
Point Eclair		<21°C

Caractéristiques de séchage

Hors poussière	5 minutes
Sec	10 minutes
Manipulable	
Ponçable	30 minutes
Les valeurs données ci-dessus le sont pour une consommation normale de 100 à 120g/m ² .	

Caractéristiques du film sec

Résistance à l'extérieur	non conseillé
Résistance au jaunissement	Peu jaunissant
Résistance aux produits domestiques	Moyenne
Dureté Persoz	NFT 30016 >180 sec.
Brillant	Briancemètre à 60° 35 Gloss

Utilisation et applications

Préparation du produit

	AIRLESS	AIRMIX	MACHINE à RIDEAU	PNEUMATIQUES
RIOFOND CG3	100	100	100	100
RIOSOL C1	5	5	0	10
RIOSOL EL				

Conditionnement

Bidon de 25L
Bidon de 5L

Stockage / péremption

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

Agent d'extinction

Mousse - Poudre - CO2

Hygiène et sécurité

Se référer à la fiche de données de sécurité