

RIOSOFT C500

520 mat, 540 satiné 1/2 brillant, 590 brillant

Vernis de finition nitrosynthétique spécialement formulé pour les bois demandant une finition à pores fermés (ex : merisier, chêne)

Couleur

- ▲ En pot : aspect laiteux légèrement ambré
- ▲ Appliqué : aspect transparent

Domaines d'utilisation

- ▲ Industrie de l'ameublement, tournerie, agencement, etc...

Qualités dominantes

- ▲ Fort garnissant
- ▲ Tendu parfait
- ▲ Dureté de surface remarquable
- ▲ Très grande résistance à la rayure
- ▲ Toucher très soyeux
- ▲ Utilisable sur tous les fonds classiques (cellulosique, PU, aminoplaste)

Supports d'utilisation

- ▲ Placage ou massif naturels ou teintés au préalable 1 ou 2 couches de fond dur (RIOFOND CT, PN3, PG5)

Caractéristiques du produit

Caractéristiques à la livraison du produit

Consistance (coupe Afnor 4 à 20°)	NFT 30004	50 sec. ± 2
Masse volumique	NFT 30020	0,89 ± 0,02
Extrait sec	NFT 30084 Méthode A	28% ± 1%
Point éclair		< 21°C

Caractéristiques de séchage

Hors poussière	10 minutes
Sec	30 minutes
Manipulable	
Ponçable	2 h

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

Caractéristiques du film sec

Résistance à l'extérieur	déconseillé
Résistance au jaunissement	Eviter des teintes blanches ou de couleur. Adapté sur tous les tons bois traditionnels
Résistance aux produits domestiques	Bonne pour un vernis cellulosique
Dureté Persoz	NFT 30016 > 200 sec
Brillant (Briancemètre à 60°)	RIOSOFT 520 : 20 Gloss ± 3 RIOSOFT 540 : 40 Gloss ± 3 RIOSOFT 560 : 60 Gloss ± 3 RIOSOFT 590 : 90 Gloss ± 3

Utilisation et applications

Préparation du produit

	AIRLESS	AIRMIX	MACHINE A RIDEAU	PNEUMATIQUE
RIOSOFT C500	100	100	100	100
RIOSOL C1/P4	2	5	0 à 5	10
RIOSOL EL		5		

Agent d'extinction

Mousse - Poudre - CO₂

Stockage / péremption

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

Conditionnement

Bidon de 5L
Bidon de 25L

Hygiène et sécurité

Se référer à la fiche de données de sécurité