



VERNIS CELLULOSIQUE BRILLANT

Vernis incolore à base de résine nitro cellulosique pour l'embellissement et la protection du bois pour longue durée

ASPECT : BRILLANT

ASPECT EN POT : LIQUIDE TRANSPARENT

SUPPORT : SUR BOISERIES DIVERSES



INT
EXT



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Usage intérieur.
- Protection et décoration des ouvrages en bois
- S'applique sur le FONDUR CELLULOSIQUE.
- Séchage : ± 1 heure / Redoublage : 4 à 5 heures.
- Densité : $0,93 \pm 0.03$
- Rendement :
 - Sur fond lisse = $6-8\text{m}^2/\text{L}$.
- ESV : 19%
- Conservation : 18 mois dans son emballage d'origine à l'abri du soleil

AVANTAGES

- ✓ Séchage rapide.
- ✓ Recommandé pour les meubles, la menuiserie.
- ✓ Préserve l'aspect de la structure naturelle du bois
- ✓ Excellente résistance aux rayures, à l'humidité et à la lumière.
- ✓ Excellente lessivabilité.
- ✓ Facile à appliquer.

Teintes	Conditionnement	Référence
Incolore	0.9L	2103-0009-0.9M
	3.5L	2103-0009-3.5M
	20L	2103-0009-20M

VERNIS CELLULOSIQUE BRILLANT



PRÉPARATION

- Sur ancien support vernis : Nettoyage du support avant application, ponçage et dépoussiérage.
- Sur bois neuf : Nettoyage du support avant application : poncer, dépoussiérer, appliquer une couche de FONDUR CELLULOSIQUE.
- Température de l'air : entre 5°C minimum et 40°C maximum.
- Humidité relative : 80% maximum
- Température du substrat : entre 5°C minimum et 40°C maximum.

APPLICATION

- Brosse : appliquer régulièrement le VERNIS CELLULOSIQUE et lisser dans le sens des fibres du bois, éviter toute sur épaisseur du vernis.
- Pistolet : Appliquer en voiles minces en évitant toute surcharge.
- Ne pas vernir sur bois dont la teneur en humidité est supérieure à 18% en poids.
- Sur contre-plaques et agglomérés, procéder à un essai afin de s'assurer qu'il ne se produit pas de réaction néfaste avec la colle utilisée pour la fabrication du support.

MATÉRIEL :

- S'applique à la brosse, pistolet, rouleau laqueur.

DILUTION :

- Avec notre DILUANT CELLULOSIQUE.
- Diluer en fonction de la viscosité recherchée.

NETTOYAGE DU MATÉRIEL :

- Au DILUANT CELLULOSIQUE immédiatement après utilisation.

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

- Inflammable. Ne pas respirer les aérosols. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.