



VERNIS CELLULOSIQUE BRILLANT®

(Marque UNIVERSAL)
Catégorie : Protection et décoration du bois



FICHE TECHNIQUE SEPTEMBRE 2024

RENDEMENT

- Sur fond lisse = 6-8m² /L.

DENSITÉ

- 0,93 ± 0,03

CONSERVATION

- 18 mois dans son emballage d'origine à l'abri du soleil

ESV

- 19%.

Classification AFNOR :

- NF 36.005
- Famille I - Classe 5b

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect : brillant.
- Aspect en pot : liquide transparent
- Support : sur boiseries diverses
- Usage intérieur.
- Protection et décoration des ouvrages en bois.
- S'applique sur le FONDUR CELLULOSIQUE.
- Séchage : ± 1 heure / Redoublage : 4 à 5 heures.

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

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 **verniss 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 du 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.