



LAQUE CELLULOSIQUE

DEFINITION

- Laque cellulosique est une peinture à base de liant nitrocellulosique plastifié et de pigments opacifiants, utilisé comme laque de finition dans les systèmes cellulosiques brillants.

DESTINATION

- La laque cellulosique est utilisé dans les domaines de l'industrie, la miniserie du bois et la fabrication des meubles et les supports métalliques.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- **Finesse : 8 – 9**
- **Densité : 1,15 ± 0.05**
- **Séchage:**
 - hors poussière : 10 minutes.
 - au toucher : 30 à 60 minutes.
 - sec : 3 heures.
- **Aspect : Brillant.**
- **Rendement : 8 à 9 m² par kg.**
- **conditionnement : 0,7 kg 2.7kg.**
- **Dilution : Diluant Cellulosique ou universel.**
- **Utilisation professionnel.**
- **Délai de stockage : 24 mois dans son emballage d'origine fermé à l'abri du gel et des fortes températures.**

Propriétés

- Blancheur éclatante.
- Brillance élevée.
- Séchage rapide.

APPLICATION

- Bien mélanger le produit avant application.
- Rapport de mélange : 100 : 90 (Laque : diluant).
- Viscosité d'application (DINCU 4mm 20°C) : 20-22 Sec (dilution jusqu'à 90% de Diluant).
- Le ponçage est facile, à sec ou humide. Après un ponçage humide, penser jusqu'au bien sécher l'apprêt avant l'application de la finition.

Sécurité

- Produit nocif et facilement inflammable.
- Porter les gants et le masque, et bien aérer la pièce lors de l'application de la peinture.

EURL DILMI PAINT

L'entrée Ouest, 28021 Ouled Addi Guebala – M'sila.
(+213) 561 964 179 (+213) 561 959 855 (+213) 671 077 725
commercial1.dilmipaint@gmail.com

