

## DESCRIPTION

### I.1.NATURE

Vernis de finition à base d'huile uréthane et de cire appropriée

### I.2.DOMAINE D'UTILISATION

**Destination :** protection de meuble pour extérieur en teck ou en bois exotique

**Support :** Bois naturel ou verni

### I.3.APTITUDE D'USAGE

Nourrit et protège  
Préserve de l'eau, du soleil, des taches et des graisses  
Laisse respirer le bois

## IDENTIFICATION DU PRODUIT

### II.1. CLASSIFICATION

Famille I ; Classe **5a**

NF T 36-005

### II.2. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Extrait sec	(30± 5) %, après 1h de traitement thermique à 125°C	NF T 30-011
Densité à 20°C	(0,89 ± 0,02)	NF T 30-20
Viscosité à 20°C	(55± 5)s sur la coupe AFNOR N°4	ISO 2431-1984
Présentation du produit en pot	Liquide	
Point d'éclair	>31°C	ISO 3679-1983
Séchage	Sec au toucher : 2h      Dur : 24h	
Aspect du film sec	Satiné	NF T 30-064
Rendement superficiel spécifique	Rendement théorique : 15m <sup>2</sup> / L variable selon état et l'essence du bois	NF T 30-073
Teinte	Transparent	

### II.3. DUREE DE CONSERVATION

12 mois, en emballage d'origine hermétiquement fermé, à l'abri de toute source de chaleur et de l'humidité



## MISE EN OEUVRE

### III.1. PREPARATION DU FOND

**SUPPORT** Bois neuf : Poncer & dépolir.  
Bois verni : décaper si nécessaire, si non poncer soigneusement

### III.2. APPLICATION DU PRODUIT

#### III.2.1. DILUTION

Ajouter 10 à 20% avec le « Diluant Cellulosique ». la viscosité d'application est de (18 à 20) s à la coupe AFNOR N°4 à 20°C

#### III.2.2. APPLICATION

Appliquer un voile léger  
Pour un ton plus foncé on applique un deuxième voile

#### III.2.3. MATERIEL D'APPLICATION

Rouleau  
Pistolet

#### III.2.4 NETTOYAGE

Nettoyer immédiatement à l'aide de « Diluant Cellulosique »

## IV. CONDITIONNEMENT

Emballage Métallique: 1L



## V. HYGIENNE ET SECURITE

Produit inflammable  
Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'application  
Utiliser le produit à l'écart des aliments y compris ceux des animaux  
Conserver hors portée des enfants  
Utiliser le produit dans les zones bien aérées  
Eloigner de toute source d'ignition

*Les présentes spécifications et recommandations sont les résultats de nos analyses et essais au laboratoire. Pour de plus amples informations, veuillez contacter notre service technique*