

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 protége

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 : 15m² / 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 & dépoussiérer.

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

Appliquer un voile léger
Pour un ton plus foncé ou

Pour un ton plus foncé on applique un deuxième voile

III.2.3.MATERIEL Rouleau D'APPLICATION 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 e<mark>t essais a</mark>u laboratoire. Pour de plus amples Information, veuillez contacter notre service <mark>techn</mark>