

DESCRIPTION

I.1.NATURE

Ce sont des teintures à solvant pour bois, elles peuvent être à séchage rapide, moyen ou lent.

I.2.DOMAINE D'UTILISATION

Destination : Meubles & boiseries
Support : Tout type de bois

I.3.APTITUDE D'USAGE

Séchage rapide (dépend du type de solvant)
Facilité d'application
Présentant une large variété des couleurs

Possibilité de mélanger avec les vernis PU, Acrylique & Cellulosiques.
Possibilité d'obtenir des couleurs pastels en mélangeant le blanc avec d'autres couleurs.

IDENTIFICATION DU PRODUIT

II.1. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Densité à 20°C	0,85± 0,05	NF T 30-20
Viscosité à 20°C	(12± 1) s, sur coupe AFNOR N°4	ISO 2431-1984
Présentation du produit en pot	Liquide	
Point d'éclair	>31°C	ISO 3679-1983
Teinte	Acajou	
Rendement superficiel spécifique	8 à 12m ² / kg	
Séchage à air	*A solvant rapide : Sec 5mn *A solvant moyen : Sec 15mn *A solvant lourd : Sec 30mn	

II.2. DUREE DE CONSERVATION

Si le produit est conservé en emballage d'origine non entamé, hermétiquement fermé, à l'abri de toute source de chaleur et de l'humidité, la durée de conservation n'est pas limitée.



MISE EN OEUVRE

III.1.PREPARATION DU SUPPORT

III.1.1. Support en bois Poncer & nettoyer

III.1.2.APPLICATION DU PRODUIT

Produit prêt a l'emploi
Bien Homogénéiser le mélange & appliquer

III.2.1.PREPERATION DU MELANGE & APPLICATION

Remarque :

Si le produit est utilisé après une langue durée de conservation,
il est recommandé d'homogénéiser bien le produit et diluer pour
dissoudre le dépôt éventuel

III.2.2. DUREE D'UTILISATION DU
MELANGE 4h

III.2.3.MATERIEL D'APPLICATION

Pistolet pneumatique
Machine à rouleau
Chiffon

III.2.4 NETTOYAGE

Nettoyer immédiatement à l'aide de « DILUANT PU »

IV. CONDITIONNEMENT

Emballage Métallique: 1 ; 5 L

V. HYGIENNE ET SECURITE

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

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