

VERNIS POLYURÉTHANE®

Vernis monocomposant dur et très résistant



DÉFINITION	Vernis monocomposant à base de résine alkyde uréthane
LOCALISATION	Intérieur
UTILISATION	Recommandé pour parquets, meubles, menuiserie, etc.
PROPRIÉTÉS	Bonne propriété d'application Bon séchage à cœur Bel aspect tendu Dur et résistant Excellente résistance à l'abrasion

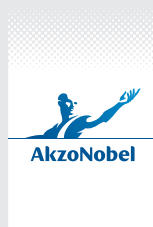
DESRIPTIF

SUBJECTILE	ASPECT DE SURFACE INITIAL	TRAVAUX PRÉPARATOIRES ET D'APPRETS	TRAVAUX DE FINITION
Bois résineux(*)	Neuf	Brossage, ponçage, époussetage, lavage avec soins si nécessaire 1 couche VERNIS UNIVERSEL diluée à 20%	2 couches VERNIS POLYURÉTHANE
Bois feuillus	Neuf	Brossage, ponçage 1 couche VERNIS UNIVERSEL diluée à 10%	
Bois exotiques(+)	Neuf	Brossage, ponçage 1 couche VERNIS UNIVERSEL diluée à 10%	
Bois agglomérés, contre-plaqués ou lattés	Neuf	Après un essai préalable 1 couche VERNIS UNIVERSEL diluée à 5% après ponçage et époussetage	
Bois résineux exotiques et feuillus, bois agglomérés contre-plaqués ou lattés	Entretien : Vernis en bon état, dégradation limitée (écaillage, cloquage) ou en mauvais état	Ponçage, époussetage, rinçage et lessivage 1 couche VERNIS UNIVERSEL diluée à 5%. Sur parties écaillées décapage au DÉCAPANT ATTILA	



(*) = Si des exsudations importantes se produisent, prévoir un nettoyage au solvant avec diluant CELREX 3391

(+) = Pour certains bois exotiques contenant des phénols anti-siccatifs, consulter notre service technique



VERNIS POLYURÉTHANE®

Vernis monocomposant dur et très résistant



DILUTION

DILUANT CELREX 3391

Brosse :

10% maximum pour la première couche, sans dilution pour les autres couches

Pistolet :

5 à 10% (1^{ère} et 2^{ème} couche)

APPLICATION

Brosse :

Appliquer régulièrement le vernis, lisser dans le sens des fibres du bois. Éviter toute sur-épaisseur de vernis

Pistolet :

Appliquer en voiles minces, en évitant toute surcharge

RENDEMENT

Sur fond lisses 10 - 12 m²/L par couche

DÉLAI DE RECOUVREMENT

24 heures à 20°C et 60% d'humidité relative

NETTOYAGE DU MATÉRIEL

DILUANT CELLULOSIQUE

PRÉCAUTION A OBSERVER

Poncer soigneusement avant et après l'application de la 1^{ère} couche afin d'éliminer les fibres du bois qui se dressent | Ne pas vernir sur bois dont la teneur en humidité est supérieure à 15% en poids | Sur contre-plaqués et agglomérés, procéder à un essai afin de s'assurer qu'il ne se produise pas une réaction néfaste avec la colle utilisée pour la fabrication du support

CONDITIONNEMENT

1L et 4,5L

FICHE TECHNIQUE

Présentation :

Vernis incolore

Aspect :

Brillant

Degré de brillant :

85 – 95 G.U. sous angle 60°

Densité :

0,85 – 0,95 g/cm³

Viscosité C4 à 20 °C :

125 ± 10 secondes

Liant :

Résine alkyde uréthane

Extrait sec en poids :

54 ± 1 %

Séchage à 20°C et 65% HR :

HP : 1 h ; Sec : 4 h ; Recouvrable après 24 h

Lavabilité et lessivabilité :

Excellente

Les conseils donnés, notamment pour ce qui concerne les travaux d'entretien, n'ont qu'une valeur indicative et ne peuvent suppléer à un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds du chantier à mettre en peinture. Il appartient donc à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de contacter nos services techniques pour de plus amples informations.

