



## VERNIS POUR BOIS EXTÉRIEUR

Ce produit assure une protection unique contre les rayons UV, tout en protégeant le bois et sans camoufler les nervures et la texture du bois.

### IDEAL POUR ÊTRE APPLIQUÉ SUR:

Portes      Lambrissage  
Fenêtres    Meubles de jardin  
Tout bois finement raboté.

### AVANTAGES UNIQUES :

Fait ressortir la beauté naturelle du bois.  
Protège contre les conditions atmosphériques.  
Protège contre les moisissures et les agarics.

Résistance unique contre les rayons UV.  
Sans écaillles ni fissures.

### CARACTÉRISTIQUES :

Clair  
Durable  
Nettoyage à l'eau

Résiste à l'eau  
Séchage rapide  
Application facile et rapide

Résistance à	Vernis Bois Extérieur Polyvine	Vernis Acrylique leader du marché	Vernis Marin en phase solvant
U.V.	5	3	1
Eau	5	5	5
Champignons/Mousses	5	4	4
Aspergillus Niger	5	4	4
Conditions extrêmes	5	2	1
<b>Qualités uniques</b>			
Ne jaunit pas	5	5	0
Flexibilité	5	4	1
Nettoyage à l'eau	5	5	0
durcit (20°C 50% hr)	12 h	24 h	2 jours

0 = mauvais    5 = très bien

**PRÉPARATION DE LA SURFACE :** sur du bois neuf il faut d'abord appliquer un préservateur pour éliminer toute trace de moisissures et d'agarics.

Utilisez un enduit de qualité pour couvrir les joints, fissures et trous.

Vérifiez l'adhésion du vernis sur la surface à traiter.

*Bois neuf :* dégraissez du bois huileux ou résineux. Poncez la surface dans la direction des nervures.

*Bois contaminé :* poncez jusqu'à retrouver le bois nu, puis dépoussiérez avec soin.

*Bois peint ou vernis :* enlevez la couche complètement et traitez comme du bois neuf. Nettoyez à fond avant d'appliquer le produit.



*Teinter le bois* : la couleur du bois va faner graduellement. En particulier dans des endroits exposés. Nous vous conseillons de teinter le bois neuf avec le « Vernis Cire » de Polyvine pour maintenir l'apparence de bois neuf avant d'appliquer ce Vernis pour bois extérieur.

**APPLICATION** : veillez à bien remuer avant emploi. Assurez-vous que le bois est sec, propre et sans contamination. Employez une brosse de qualité. Appliquez 4 couches, poncez la première couche légèrement lorsque la surface est rugueuse.

**POUVOIR COUVRANT** 15-20 m<sup>2</sup> par litre

**CONDITIONNEMENT**: 1litre, 4litres

**NOMBRE DE COUCHES** : 4

**BRILLANCE** : satin

#### **TEMPS DE SÉCHAGE ET DE DURCISSEMENT**

Temps de séchage : 15 minutes – 1 heure en fonction de la température

Entre 2 couches : 4 heures

Durcissement : 12 heures

**INFLAMMABILITÉ** : aucun danger

**DILUTION** : pas requise

**MAINTENANCE** : en cas d'usure, poncez légèrement et appliquez une nouvelle couche de ce vernis pour bois extérieur. Les noeuds peuvent dégager du résin. Ce qui est normal et peut être enlevé avec de l'alcool.

**CONSEIL** : faites attention de ne pas appliquer lorsqu'il fait très chaud ou sous des rayons de soleil parce que cela va influencer le temps de séchage. Ne pas appliquer quand il y a risque de pluie. La longévité de la couche est réduite sur des surfaces horizontales et aux endroits qui sont en contact avec le sol ou de l'eau accumulée. Certains types de bois produisent des taches sur des produits à base aqueuse. Effectuez toujours un essai sur une petite surface avant l'application.

#### **SANTÉ, SECURITÉ, ENVIRONNEMENT, STOCKAGE**

Non-toxique. Bien ventiler. Conserver hors de la portée des enfants. Contact avec les yeux : rincez immédiatement avec beaucoup d'eau chaude. Ne pas rejeter les résidus à l'égout. Nettoyez le matériel dans une eau savonneuse chaude. Conserver à l'abri du gel. Protégez contre les températures extrêmes pendant le stockage et l'application. Ne pas utiliser en dessous de 5°C.

L'information reprise ci-dessus est exacte selon nos constatations. Comme les conditions et les méthodes ne peuvent être contrôlées par nous, nous ne pouvons donner aucune garantie. Nous vous conseillons de vérifier l'aptitude du produit sur une surface d'essai avant l'application.

Polyvine Belgique  
☎ +32 (0)3 605 13 69  
www.polyvine.be  
info@polyvine.be

Polyvine France  
☎ +33 (0)1 34 11 46 15  
www.polyvine.fr  
info@polyvine.fr

**Fiche de données de sécurité**

selon 88/379/EEG

Fabricant : POLYVINE EUROPE – 2950 – Kapellen (Belgique)

Produit : POLYVINE VERNIS BOIS EXTERIEUR

**01. IDENTIFICATION DE LA PREPARATION ET DE LA SOCIETE**Produit : POLYVINE VERNIS BOIS EXTERIEURFournisseur : I.M.S. sa, 39 Koningin Astridlaan – 2950 – Kapellen – BelgiqueTéléphone : Belgique +32(0)3 605 13 69 Fax : +32(0)3 605 20 63

France +33(0)1 34 11 46 15

**02. COMPOSITION ET INFORMATION SUR LES INGREDIENTS**Caractéristiques chimiques : Styrene acrylic copolymerSubstances dangereuses : Néant**03. IDENTIFICATION DES DANGERS****04. MESURES DE PREMIERS SECOURS**Inhalation : Transporter à l'air libre.La Peau : Enlever les vêtements souillés et les faire nettoyer. Laver à l'eau et au savon.Les Yeux : Rincer profondément avec beaucoup d'eau propre.Ingestion : Rincer la bouche et donner de l'eau à boire. Faire appel à un médecin.**05. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**Moyens d'extinctionRisques particuliersEquipement de protection**06. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE**Les précautions individuelles : Evacuer toute personne ne portant pas d'équipement de protection (voir rubrique 8)Les précautions pour la protection de l'environnement : Ne pas permettre l'écoulement en égout ou en eau de surface. Prévenir les autorités locales d'un déversement accidentelle.Les méthodes de nettoyage : Endiguer et contenir l'épandage au moyen d'un produit absorbant et faire détruire comme déchet chimique.**07. MANIPULATION ET STOCKAGE**Manipulation : Eviter le contact avec la peau et les yeux.Stockage : Stocker à une température entre 4°C et 26°C.**08. CONTROLE DE L'EXPOSITION/ PROTECTION INDIVIDUELLE**Mesures techniques : Assurez une bonne ventilation.Paramètres de contrôle : Limites d'exposition : n'est pas applicable.Conseils pour la protection individuelle :

Protection des mains : Portez des gants en caoutchouc de nitrile

Protection des yeux : Portez des lunettes de sécurité et/ou des masques

## Fiche de données de sécurité

selon 88/379/EEG

Fabricant : POLYVINE EUROPE – 2950 – Kapellen (Belgique)

Produit : POLYVINE VERNIS BOIS EXTERIEUR

### 09. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Forme physique : Liquide visqueux

Couleur : blanc transparent

Odeur : sans

pH : 8,0 ( ISO 1148)

Point d'ébullition : approx. 100°C

Point d'éclair : -

Limites d'explosion : -

Densité de vapeur (AIR = 1) : approx. 1,03 à 20°C (ISO 8962)

Solubilité dans l'eau : entièrement

### 10. STABILITE ET REACTIVITE

Conditions à éviter :

Matières à éviter : Réactions exothermiques en cas de contact avec des agents oxydants ;

Produits dangereux de décomposition :

### 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Inhalation :

La Peau : Peut causer de l'irritation.

Des Yeux : Peut causer de l'irritation.

Ingestion : Peut causer des maux de tête, vertiges, nausées et spasmes abdominaux.

### 12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Pas d'information disponible.

### 13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Se débarrasser en accord avec les lois fédérales, de l'état ou régionales, p.e. brûler dans un incinérateur approuvé et adapté.

### 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Informations générales : non réglementé

Code-UN : n'est pas applicable

### 15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Etiquetage : Conforme aux normes européennes concernant la classification, l'emballage et l'étiquetage des produits dangereux.

Numéro C.E.E. : n'est pas applicable

Symboles : Aucun selon les directives de la C.E.E.

Phrases – R : Aucune selon les directives de la C.E.E.

Phrases – S : Aucune selon les directives de la C.E.E.