



## VERNIS POUR DÉCORATEURS

### RELÈVE ET PROTÈGE LES SURFACES SUIVANTES :

Émulsions vinyliques  
Peinture acrylique  
Papier Peint  
Surfaces poreuses  
Métal non-ferreux  
Plâtre  
Enduit  
Fibre de verre  
Effets patines  
Textile

### QUALITÉS UNIQUES :

Résiste à l'eau, à la chaleur et à l'abrasion  
Protège contre les taches  
Nettoyage à l'eau

Perméable à la vapeur  
Séchage rapide  
Application facile

**FINITIONS :** Brillant, Satiné, 2x mat : finition unique, entièrement non-réfléchissante.

### LE VERNIS PROTÈGE UNE GRANDE VARIÉTÉ DE SURFACES :

**SURFACES POREUSES :** Les variétés brillant et satiné assurent une finition durable et résistante à l'eau. La variété 2xmat peut être utilisée pour la couche finale.

**PAPIER PEINT :** Protège contre l'eau, l'abrasion modérée et la décoloration.  
Assurez-vous que le papier est indélébile avant l'application.  
(non-approprié pour les papiers vinyls).

**PLÂTRE & ENDUIT :** Le vernis dilué avec 10% d'eau bouche le nouveau plâtre et l'enduit.

**TEXTILE :** Boucle ou raidit le textile (p.ex. un abat-jour).

**EFFETS PATINES :** Protège les glacis, les pochoirs et les peintures murales contre l'eau et l'abrasion modérée.

**PEINTURE & EMULSIONS :** Protège les murs peints dans les cuisines, les salles de bain, les halles. Idéal pour les endroits d'usure.

**FIBRE DE VERRE :** s'adhère aisément aux surfaces synthétiques pour donner une protection additionnelle.



#### APPLICATION :

Avec une brosse de bonne qualité , HVLP. Les rouleaux ne sont pas recommandables.

**NOMBRE DE COUCHES :** 2 ou 3

#### POUVOIR COUVRANT :

15-20 m<sup>2</sup> par litre en fonction de la porosité de la surface

**CONDITIONNEMENT :** 500 ml, 1 litre, 4 litres

**INFLAMMABILITÉ :** Aucun danger d'inflammation, ni pendant ni après l'application.

#### TEMPS DE SÉCHAGE ET DE DURCISSEMENT

Temps de séchage : 15 min – 1 hr dans des conditions idéales.

Recouvrable : 2 hrs – 4 hrs.

Temps de durcissement : après 5 à 7 jours.

#### CONSEIL

Pour réaliser une finition égale, non-réfléchissante, appliquez 1 ou 2 couches de vernis satiné suivies d'une couche de vernis 2x mat. On peut varier les reflets en mélangeant 2 types différents de vernis. En cas de scissures, frottez le vernis dans l'endroit affecté avec un chiffon mouillé pour briser la tension de surface et réappliquez.

En retouchant des couleurs foncées avec le vernis satiné ou 2x mat, il faut éviter des couches trop épaisses qui peuvent donner un aspect laiteux. Ne pas utiliser sur des peintures ou des glacis à l'huile.

#### SANTÉ, SECURITE, ENVIRONNEMENT , STOCKAGE

Non-toxique. Bien ventiler. Garder hors de portée des enfants. Contact avec les yeux : rincez immédiatement avec beaucoup d'eau chaude. Ne jetez pas de déchets dans l'évier. 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  
T. +32 (0)3 605 13 69  
www.polyvine.be  
info@polyvine.be

Polyvine France  
T +33 (0) 6 09 16 25 97  
www.polyvine.fr  
info@polyvine.fr

## Fiche de données de sécurité

Fabricant : POLYVINE EUROPE – 2950 – Kapellen (Belgique)

Produit : POLYVINE VERNIS POUR DECORATEURS

### 01. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE ET DE LA SOCIETE

Produit : POLYVINE VERNIS 2x MAT , SATINE , BRILLANT

Fournisseur : I.M.S. sa, 39 Koningin Astridlaan – 2950 – Kapellen – Belgique

Téléphone : Belgique +32(0)3 605 13 69

Fax : +32(0)3 605 20 63

France +33(0)6 09 16 25 97

Fax : +33(0)9 72 30 67 95

### 02. IDENTIFICATION DES DANGERS

Il n'y a pas d'ingrédients classés comme dangereux pour la santé et l'environnement, basé sur l'état actuel de nos connaissances. Conforme au règlement (CE) No. 1272/2008.

### 03. COMPOSITION ET INFORMATION SUR LES INGREDIENTS

Caractéristiques chimiques : Acrylique

CAS No :	Noms :	Conc. :	Symbole :
872-50-4	N-Mthyl-2-Pyrollidone	>1%	Xi
121-44-8	TriethylamIne	>1%	F,C

### 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. En cas de malaise, faire appel à un médecin.

### 05. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction

Risques particuliers

Equipement de protection : en cas d'incendie, porter un appareil de protection respiratoire autonome.

### 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

POLYVINE EUROPE 39, Koningin Astridlaan – B-2950 Kapellen

Belgique T. +32 (0)3 605 13 69

www.polyvine.be

France T. +33 (0)6 09 16 25 97

F. +32 (0)3 605 20 63

info@polyvine.be

F. +33 (0)9 72 30 67 95

## Fiche de données de sécurité

Fabricant : POLYVINE EUROPE – 2950 – Kapellen (Belgique)

Produit : POLYVINE VERNIS POUR DECORATEURS

### 09. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Forme physique : Liquide visqueux

Couleur : incolore

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 : Aucune information disponible

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. Tout déversement dans l'environnement doit être évité.

### 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.

Réglementation EC No. 1907/2006 (REACH)

Ce produit contient des substances pour lesquelles une évaluation de la sécurité chimique peut être nécessaire.

## Fiche de données de sécurité

Fabricant : POLYVINE EUROPE – 2950 – Kapellen (Belgique)

Produit : POLYVINE VERNIS POUR DECORATEURS

### 16. AUTRES INFORMATIONS

Les abréviations et acronymes utilisés peuvent être retrouvés sous <http://www.wikipedia.org>

Procédure utilisée pour établir la classification selon la réglementation (EC) No.1272/2008 (CLP/GHS)

Pas classifié

Texte intégral des classifications [CLP/GHS]

Pas applicable

Classification selon la réglementation (EC) No. 1272/2008 [CLP/GHS]

Pas classifié

Date d'émission : octobre 2014

Les indications données ici sont basées sur l'état actuel de nos connaissances. Elles décrivent les dispositions de sécurité à prendre vis-à-vis du produit concerné. Elles ne représentent pas une garantie sur les propriétés du produit.