



livre Tilly Cambré photographie Dorien Ceulemans

VERNIS CIRE

IDÉAL POUR ÊTRE EMPLOYÉ SUR :

- Meubles
- Foyers
- Meubles de cuisine
- Escaliers
- Planchers
- Jouets d'enfants
- Encadrements
- Meubles de jardin
- Revêtements de sols en bois
- Meubles pour extérieur

QUALITÉS UNIQUES :

- Résiste à l'eau et à la chaleur
- Application facile
- Monocouche
- Nettoyage à l'eau
- La finition la plus dure

POLYVINE VERNIS CIRE EST 4 EN 1 : VERNIS + LAQUE + HUILE + CIRE.

Protège toutes sortes de bois par une couche durable, résistant à la chaleur et à l'eau .
Vernis Cire apporte une chaleur naturelle avec une finition remarquable.

TEINTES :



Incolore



Blanc



Pin Doré



Gris



Noyer



Taupe



Noir



POUVOIR COUVRANT

15-20 m² par litre

CONDITIONNEMENT

500ml, 1 litre , 4 litre

SANTÉ, SÉCURITÉ, 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

www.polyvine.fr
info@polyvine.fr

Fiche de données de sécurité

selon 88/379/EEG

Fabricant : POLYVINE EUROPE – 2950 – Kapellen (Belgique)

Produit : POLYVINE VERNIS CIRE

01. IDENTIFICATION DE LA PREPARATION ET DE LA SOCIETE

Produit : POLYVINE VERNIS CIRE

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

02. COMPOSITION ET INFORMATION SUR LES INGREDIENTS

Caractéristiques chimiques : Emulsion polyméthyl - méthacrylate

Substances 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'extinction

Risques particuliers

Equipement 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 CIRE

09. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Forme physique : Liquide visqueux

Couleur : incolore

Odeur : sans

pH : 6,5-8,0 (ISO 1148)

Point d'ébullition : approx. 100°C

Point d'éclair : -

Limites d'explosion : -

Densité de vapeur (AIR = 1) : approx. 1,01 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.