



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 m² par litre en fonction de la porosité de la surface

CONDITIONNEMENT : 100 ml, 500ml, 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

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Page 1 : Date de compilation : 05/01/2019 Révision n°1

Section 1 : Identification de la substance et de la société

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

Section 2 : Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Ce produit n'est pas classé comme dangereux selon la législation de l'Union Européenne.

2.2. Éléments d'étiquetage

Éléments d'étiquetage : Conseils de précaution : P102: Tenir hors de portée des enfants

P301 + 312: SI AVALÉ: Appeler un CENTRE ANTIPOISON / un médecin / en cas de

malaise. P262: Évitez tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. P280: Porter des

gants et des lunettes de sécurité. P302 + 350: En cas de contact avec la peau: rincer la peau

avec beaucoup d'eau et du savon. P305 + 351 + 338: En cas de contact avec les yeux, rincer

abondamment à l'eau . Retirez les lentilles de contact si facile à faire. Continuer à rincer.

2.3. Autres dangers

PBT : Cette substance n'est pas identifiée comme une substance PBT.

Section 3 : Composition / informations sur les composants

3.2. Les mélanges

Ce produit ne contient aucun ingrédient qui ,selon les connaissances actuelles du fournisseur et les concentrations applicables, est considéré comme dangereux pour la santé ou

l'environnement, qu'il s'agisse de PBT, de vPvB ou de substances équivalentes, ou de limite d'exposition sur le lieu de travail et, par conséquent doit être mentionné dans cette section

Section 4 : Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Contact avec la peau : Laver immédiatement et abondamment à l'eau et au savon.

Contact avec les yeux : Baigner les yeux à l'eau courante pendant 15 minutes.

Ingestion : Rincer la bouche avec de l'eau. En cas de malaise, consulter un médecin.

Inhalation : Consulter un médecin.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Contact avec la peau : Il peut y avoir une légère irritation sur l'endroit du contact.

Contact avec les yeux : Il peut y avoir une irritation et une rougeur.

Ingestion : Il peut y avoir une irritation de la gorge.

Inhalation : Aucun symptôme.

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Section 5 : Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Eau pulvérisée ou brouillard. N'utilisez PAS de jet d'eau. Dioxyde de carbone (CO2). Poudre chimique sèche. Mousse résistante à l'alcool. Sable ou terre.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers d'exposition : En cas d'incendie, des produits de décomposition dangereux tels que fumée et monoxyde de carbone peuvent être produit.

Fiche de données de sécurité

Fabricant : POLYVINE EUROPE – 2950 – Kapellen (Belgique)

Produit : POLYVINE VERNIS POUR DECORATEURS

Page : 2 Date de compilation: 05/01/2019 N ° révision: 1

5.3. Conseils aux pompiers

L'exposition aux produits de décomposition peut constituer un risque pour la santé. Porter un appareil de respiration autonome. Refroidir les récipients fermés exposés au feu avec de l'eau pulvérisée. Ne pas permettre l'écoulement provenant de la lutte contre le feu d'entrer dans les égouts ou les cours d'eau.

Section 6 : Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Ventiler la zone. Marquez la zone contaminée à l'aide de panneaux et empêchez tout accès à du personnel non autorisé. Ne pas tenter d'agir sans un vêtement de protection approprié (voir section 8).

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas rejeter dans les égouts ni les cours d'eau. Contenir le déversement à l'aide de la mise en faisceau.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Procédures de nettoyage : Absorber dans de la terre sèche ou du sable. Transférer dans un conteneur de récupération étiqueté et fermable et éliminer par une méthode appropriée.

6.4. Référence à d'autres sections

Section 7 : Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger.

Éviter l'inhalation de vapeur. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Fumer, manger et boire devraient être interdits dans les zones de stockage et d'utilisation. Le règlement sur la manutention manuelle peut s'appliquer à la manutention des récipients de ce produit.

7.2. Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités

Conditions de stockage : Stocker dans un endroit frais et bien ventilé. TENIR A L'ECART DU GEL, température minimale de stockage : 5 ° C. Tenir à l'abri de la lumière directe du soleil. Conserver le récipient bien fermé.

Emballage approprié : Idéalement, conserver dans le récipient d'origine. Si un transfert est nécessaire, utilisez des conteneurs de verre ou de l'acier revêtu.

7.3. Utilisation (s) finale (s) spécifique (s)

Section 8 : Contrôles de l'exposition / protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle des ingrédients dangereux :

Limites d'exposition sur le lieu de travail : Pas d'informations disponibles.

Valeurs DNEL / PNEC DNEL / PNEC. Pas d'informations disponibles.

Procédures de surveillance recommandées Si ce produit contient des ingrédients avec des limites d'exposition, une surveillance biologique ou personnelle de l'atmosphère du lieu de travail peut être nécessaire pour déterminer l'efficacité de la ventilation ou d'autres mesures de contrôle et / ou la nécessité d'utiliser un équipement de protection respiratoire. Il convient de faire référence aux normes de surveillance, telles que les suivantes: Norme européenne EN 689 (Atmosphères des lieux de travail - Lignes directrices pour l'évaluation de l'exposition par inhalation à des agents chimiques aux fins de comparaison avec les valeurs limites et la stratégie de mesure) Norme européenne EN 14042 (Atmosphères des lieux de travail - Guide pour l'application et l'utilisation de procédures d'évaluation de l'exposition à des agents chimiques et biologiques)

Fiche de données de sécurité

Fabricant : POLYVINE EUROPE – 2950 – Kapellen (Belgique)

Produit : POLYVINE VERNIS POUR DECORATEURS

Page : 3 Date de compilation: 05/01/2019 N ° révision: 1

Norme européenne EN 482 (Atmosphères des lieux de travail - Exigences générales pour la réalisation de procédures de mesure des agents chimiques) Référence aux directives nationales concernant les méthodes de détermination de substances dangereuses sera également nécessaire.

8.2. Contrôles d'exposition

Mesures techniques : Assurez-vous d'une bonne ventilation

Protection respiratoire : S'il existe un risque d'exposition à de fortes concentrations de vapeurs, utilisez un équipement de protection respiratoire. Tout équipement de protection individuelle, y compris les équipements de protection respiratoire, utilisés pour contrôler l'exposition de substances dangereuses doivent répondre aux exigences du règlement COSHH.

Protection des mains : Gants de protection. Protection des yeux: Porter une protection des yeux conçue pour protéger contre les éclaboussures.. Protection de la peau: Le vêtement de travail convient normalement, tablier en PVC si risque d'éclaboussures.

Section 9 : Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Etat : liquide

Couleur : blanc

Odeur : Odeur à peine perceptible

Solubilité dans l'eau : Facilement soluble dans les substances suivantes: eau froide

Miscible en toutes proportions

Viscosité : Visqueuse

Point d'ébullition ° C : Environ 100

Point d'éclair ° C:> 100

Densité relative : environ 1

pH: 7-8

COV g / l: 125

9.2. Autres informations

Autres informations : Non applicable.

Section 10 : Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Réactivité : Stable dans les conditions de transport ou de stockage recommandées.

10.2 Stabilité chimique : Stable dans des conditions normales.

Stabilité chimique : Stable dans des conditions normales de stockage et de manipulation (voir section 7).

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Réactions dangereuses : Aucune réaction dangereuse ne se produira dans des conditions normales de transport et de stockage.

10.4. Conditions à éviter :

Conditions à éviter : Non applicable. Pour des conditions de stockage idéales, voir section 7.

10.5 Matériaux incompatibles

Matières à éviter : Agents oxydants. Acides forts.

Fiche de données de sécurité

Fabricant : POLYVINE EUROPE – 2950 – Kapellen (Belgique)

Produit : POLYVINE VERNIS POUR DECORATEURS

Page: 4 Date de compilation: 05/01/2019 N ° révision: 1

10.6. Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition dangereux : En cas d'incendie, produits de décomposition dangereux tels que la fumée et le monoxyde de carbone peuvent être produits.

Section 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Valeurs de toxicité : Non applicable.

Symptômes / voies d'exposition

Contact avec la peau : Il peut y avoir une légère irritation sur l'endroit du contact.

Contact avec les yeux : Il peut y avoir une irritation et une rougeur.

Ingestion : Il peut y avoir une irritation de la gorge.

Inhalation : Aucun symptôme.

Section 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Écotoxicité : Non applicable.

12.2 Persistance et dégradabilité

Persistance et dégradabilité : Biodégradable.

12.3 Potentiel de bioaccumulation :

Pas de potentiel de bioaccumulation.

12.4. Mobilité dans le sol :

Facilement absorbé par le sol.

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Identification PBT : Cette substance n'est pas identifiée comme une substance PBT.

12.6 Autres effets néfastes : Écotoxicité négligeable.

Section 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

NB: L'attention de l'utilisateur est attirée sur l'existence éventuelle de réglementations régionales ou nationales en ce qui concerne l'élimination.

Section 14: Informations sur le transport

Classe de transport : Ce produit ne nécessite pas de classification pour le transport.

14.1. Code UN : Pas dangereux

14.2 UN Nom d'expédition

14.3 Classe (s) de danger pour le transport

14.4. Groupe d'emballage

14.5 Dangers environnementaux

Dangereux pour l'environnement : Non Polluant maritime

14.6. Précautions spéciales pour l'utilisateur

Précautions spéciales : Pas de précautions spéciales.

Fiche de données de sécurité

Fabricant : POLYVINE EUROPE – 2950 – Kapellen (Belgique)

Produit : POLYVINE VERNIS POUR DECORATEURS

Page 5 : Date de compilation : 05/01/2019 Révision n°1

Section 15: Informations réglementaires

15.1. Réglementations / législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Évaluation de la sécurité chimique : Aucune évaluation de la sécurité chimique n'est réalisée pour la substance ou le mélange par le fournisseur.

Section 16: Autres informations

Autres informations : Cette fiche de données de sécurité est préparée conformément au Règlement (UE) no 453/2010 de la Commission. * indique le texte de la SDS qui a changé depuis la dernière révision.

Phrases utilisées dans les s.2 et 3 : H319: Provoque une sévère irritation des yeux. R36/38: Irritant pour les yeux et la peau. R36: Irritant pour les yeux. R43: Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. R50: Très toxique pour les organismes aquatiques.

Désistement juridique : Les informations ci-dessus sont correctes selon l'état actuel de nos connaissances mais ne prétendent pas à être complètes et ne doivent être utilisées que comme guide. Cette société ne saurait être tenue responsable de dommages résultant de la manipulation ou du contact avec le produit susmentionné.