



## VITRIFICATEUR ULTRA

SÈCHE EN QUELQUES  
MINUTES DURCIT EN 16 HRS

IDÉAL POUR ÊTRE  
EMPLOYÉ SUR :

Planchers d'intérieur	Dalles
Dalles en liège	Ardoise
Surfaces de travail	Briques
Pierre naturelle	

### QUALITÉS UNIQUES :

Résiste à l'eau et à la chaleur  
Protège contre les rayures  
Clair comme le verre

Très durable  
Nettoyage à l'eau  
Séchage & durcissement rapide

Résistance à	Vitrificateur Ultra Polyvine (pu/ac)	Vitrificateur (pu/ac) leader du marché	Vitrificateur acrylique	Vitrificateur en phase solvant
Ethanol	5	4+	0	4+
Thé	5	4+	3	4+
Café	4	3+	4	3+
Détergent	5	5	1	5
Casserole brûlante	5	3	0	5
Traces de chaussures	5	0	1	1
<b>Qualités uniques</b>				
Ne jaunit pas	5	3	5	3
Très durable	5	5	2	5
Nettoyage à l'eau	5	5	5	0
Durcit (20°C 50% hr)	16 h	3/5 jours	5 jours	2 jours

0 = mauvais 5 = très bien

### LA RÉPONSE DURABLE POUR LA PROTECTION DE SOLS

Le Vitrificateur Ultra est idéal pour la protection de sols et pour des endroits qui nécessitent une finition durable. Le Vitrificateur Ultra peut être employé pour la protection de meubles, étagères, alentours de cheminées, portes, escaliers et surfaces de travail.

### LE VITRIFICATEUR ULTRA EST FACILE À APPLIQUER ET À NETTOYER

CONDITIONNEMENT : 1 litre, 4 litres



### APPLICATION

Bien remuer avant l'emploi. Appliquez d'abord une couche de Vitriificateur Ultra dilué avec 50% d'eau sur des surfaces poreuses et du bois nu. Ensuite vous appliquez 2-3 couches de vitriificateur ultra non-dilué, prenant soin de laisser sécher chaque couche avant d'appliquer la suivante. Pour des planchers il est conseillé de poncer légèrement entre deux couches. Ceci pour éviter que la surface reste rugueuse .

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

### 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 : minimum 16 heures dans des conditions atmosphériques idéales. Patientez pendant 48 heures p.ex. pour déplacer des meubles et plusieurs jours avant de remettre les tapis.

### PRÉPARATION DE LA SURFACE

Veillez à enlever toute trace de saleté, graisse, cire ou vitriificateur. Des sols peuvent être imprégnés avec de la cire ou de la graisse, ce qui peut mener à l'échec.

### PLANCHERS

**BOIS NEUF :** Ponçage mécanique pour réaliser une finition professionnelle.

**BOIS ANCIEN :** Il est nécessaire de faire un ponçage mécaniquement pour enlever toute contamination. D poussi rez soigneusement.

**BOIS PEINT RECEMMENT :** Poncez légèrement. Effectuez un essai de compatibilité et un test d'adhérence. Ne pas utiliser sur des peintures à l'huile non-durcies.

Application sur des émulsions/peintures latex peut créer des taches dans le produit couvrant.

**BOIS PEINT OU VITRIFIÉ :**

*En bonne condition :* poncez légèrement pour assurer une bonne prise. Effectuez un essai de compatibilité et un test d'adhérence.

*En mauvaise condition :* enlevez la couche existante compl tement.

### SANTE, SÉCURITÉ, 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 r sids 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 VITRIFICATEUR ULTRA

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

France +33(0)1 34 11 46 15

**02. COMPOSITION ET INFORMATION SUR LES INGREDIENTS**Caractéristiques chimiques : Urethane/acrylic copolymerSubstances dangereuses :

EC N°	CAS N°	Nom	Conc	Symbole
212-828-1	872-50-4	N-methyl-2-pyrrolidon	>1%	Xi,R36/38
121-44-8		Triethylamine	>1%	F,C

**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 VITRIFICATEUR ULTRA

**09. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

Forme physique : Liquide visqueux

Couleur : blanc transparent

Odeur : léger

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 réglementéCode-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 :

N-methyl-2-pyrrolidon R36/38 Irritant pour les yeux &amp; la peau

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