

## DANGER:

LE CONTACT AVEC LE DURCISSEUR PEUT OCCASIONNER DES LÉSIONS OCULAIRES PERMANENTES. LE CONTACT AVEC LA PEAU OU LA RESPIRATION DES VAPEURS ET DES BROUILLARDS PEUT ÊTRE NOCIF. LE CONTACT AVEC LA RÉSINE, PAR INGESTION, INHALATION OU CONTACT AVEC LA PEAU, PEUT OCCASIONNER DES RÉACTIONS ALLERGIQUES. LE PRODUIT EST UN IRRITANT POSSIBLE POUR LES YEUX OU LA PEAU. • **PRÉCAUTIONS:** Éviter l'inhalation, l'ingestion et tout contact avec la peau ou les yeux. Porter des gants et des lunettes de protection. Utiliser un ventilateur aspirant de fenêtre ou tout autre dispositif assurant la ventilation adéquate du lieu de travail. Bien fermer le contenant lorsqu'il n'est pas utilisé.

### CONSERVER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS

Le durcisseur contient du nonyl-phénol, des polyoxalycènamines, et de la pipéridine N-aminoéthyl. La résine contient du biphenol A, de la résine épichlorhydrine et des éthers glycidiques aliphatiques et aromatiques. Pour tous renseignements supplémentaires d'ordre sanitaire, s'adresser à un centre anti-poison.

**PREMIERS SOINS: INGESTION:** En cas d'ingestion de la résine, provoquer le vomissement. En cas d'ingestion du durcisseur, ne pas provoquer le vomissement. **DANS LES DEUX CAS, APPELER IMMÉDIATEMENT UN MÉDECIN! YEUX:** Irritant sévère pour les yeux. En cas de contact avec les yeux, rincer à grande eau durant 15 minutes et requérir une assistance médicale rapide. **PEAU:** Laver immédiatement au savon et rincer à grande eau. **N'UTILISER NI SOLVANT NI ALCOOL POUR ENLEVER LE PRODUIT DE LA PEAU.** **INHALATION:** Transporter la personne incommodée au grand air. Si celle-ci ne respire plus, pratiquer la réanimation cardio-pulmonaire (RCP). En cas de difficultés de respiration, obtenir l'assistance médicale nécessaire.

## PRÉPARATION: À considérer avant d'utiliser Envirotex Lite®:

IL EST ESSENTIEL DE BIEN MÉLANGER LA RÉSINE ET LE DURCISSEUR EN LES <<BATTANT>> DANS UN BAC À PAROIS PLANES ET À FOND PLAT À L'AIDE D'UN BÂTONNET-MÉLANGEUR PLAT. BIEN GRATTER LES PAROIS ET LE FOND DU BAC DURANT L'OPÉRATION DE MÉLANGE. LE PRODUIT RESTERA MOU OU COLLANT ET SA PRISE NE SE FERA PAS CORRECTEMENT SI LES INSTRUCTIONS DE MÉLANGE NE SONT PAS RESPECTÉES. LIRE LES INSTRUCTIONS ATTENTIVEMENT.

Envirotex Lite est un composé polymérisé réactif. Il forme, en durcissant, une couche épaisse et lisse en 8 heures environ à 21°C et atteint sa force et sa résistance finales en 72 heures environ. Ce matériel durable et élastique ne requiert aucun poli pour briller. Un fini attrayant et épais ne requiert qu'une couche, cependant on peut mettre deux couches ou plus en essuyant simplement la surface avec de l'alcool avant de poser la couche suivante. **ENVIROTEX LITE N'EST PAS RECOMMANDE POUR USAGE À L'EXTÉRIEUR. AVANT D'ENDUIRE LES SURFACES TRAITÉES AU POLYURÉTHANE, LES PONCER AU PAPIER DE VERRE ET LES ESSUYER.**

## Outils requis.

Des tasses graduées, des bâtonnets à mélanger et des pinceaux Envirotex Lite sont disponibles. Les contenants à mélanger doivent avoir des côtés plats et unis et un fond plat. Le bâtonnet à mélanger doit avoir un côté droit (comme pour mélanger de la peinture) pour permettre de gratter les côtés et le fond du contenant tout en mêlant. Le pinceau est utilisé pour recouvrir les bords et pour recueillir ce qui coule et le mettre sur les endroits ou les bords qui n'ont pas été couverts en versant.

## Surface:

Le rendement varie selon la surface et la méthode d'application. N'appliquer le produit Envirotex Lite que sur des surfaces sèches et exemptes de poussière, de graisse, de cire ou d'huile. Aplanir la surface. La surface devrait être soulevée de deux pouces pour permettre à la couche d'Envirotex Lite de couler librement sur les côtes. Mettre une feuille de plastique, du papier ciré ou plusieurs épaisseurs de journaux sous l'objet à être enduit comme protection contre les dégoutures. Pour que la qualité unique d'Envirotex Lite de s'aplanir automatiquement bien également se manifeste, il faut utiliser assez de produit pour "inonder" la surface. Il vaut mieux en mettre trop que pas assez. Mélanger seulement la quantité d'Envirotex Lite que vous pouvez verser et étendre d'un seul coup. Les solutions non mélangées devraient rester dans leur contenant original. Après avoir versé le produit, l'utiliser dans les 25 minutes au risque de le voir commencer à durcir.

## Recouvrement de surfaces étanches.

4oz/118 ml .....	1 pied carré
8oz/236 ml .....	2 pieds carré
16oz/473 ml .....	4 pieds carré
32oz/946 ml .....	8 pieds carré
64oz/1.89 L .....	16 pieds carré
128oz/3.78 L .....	32 pieds carré

## MODE D'EMPLOI:

### 1 Mesurer: dans le même contenant gradué

EXACTEMENT  
1 part de  
résine.

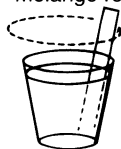


puis, y ajouter  
EXACTEMENT  
1 part de solution  
durcissante  
par volume



### 2 Mélanger:

Mélanger la mesure requise de résine et de solution durcissante dans un contenant propre. Mêler jusqu'à mélange complet. Après avoir mêlé *vigoureusement* pendant 2 minutes, le mélange devrait être prêt. On ne peut trop accentuer l'importance de mêler complètement. Les deux solutions doivent être fouettées, comme un mélange à gâteau. S'il y a des bulles dans le mélange, ne vous en faites pas; c'est un signe que vous mêlez bien et on peut enlever facilement les bulles plus tard. Un mauvais mélange résultera en endroits plus mous.



Mêler de façon  
à ce que le bâton-  
net touche tout le  
côté du contenant  
en fouettant.



Mêler au centre.

Recueillir ce qui  
reste au fond pour  
mêler les liquides  
qui sont au fond.



Pour prévenir les problèmes associés à un mauvais mélange, nous suggérons d'utiliser la méthode de "deux-tasses". Avoir deux contenants prêts. Mêler dans le premier contenant. Après une minute, verser l'Envirotex Lite dans le second contenant et continuer de mêler pendant une minute. Après avoir mêlé *vigoureusement* pendant deux minutes, le mélange devrait être prêt.

### 3 Verser sans attendre!

Verser dès que le mélange est bien mêlé. Verser avec soin et uniformément sur la surface. **Étendre**, lorsque nécessaire, à l'aide d'un papier raide pour aider le liquide à se mêler. Mise en garde: Si on laisse Envirotex Lite dans le contenant dans lequel on l'a mélangé, il deviendra chaud et durcira rapidement.



### 4 Enlever le gaz.

Les bulles d'air créées lors du mélange remontent à la surface après 5 minutes environ. On peut les briser facilement en soufflant DÉLICATEMENT dessus jusqu'à disparition (éviter de respirer les vapeurs). Un chalumeau au propane peut être utilisé pour aider à enlever les bulles d'air d'une surface fraîchement recouverte. Tenir le chalumeau à environ 6 pouces de la surface et passer uniformément au-dessus de la surface jusqu'à ce qu'il n'y ait plus de bulles. Utiliser une flamme basse. Ce procédé peut être répété autant de fois qu'il le faut lorsque la solution est liquide. Brossez les extrémités jusqu'à ce que le produit ait pris suffisamment et ne s'écoule plus **AVIS:** C'est le dioxyde de carbone, non la chaleur, qui brise les bulles.

### 5 Traitement.

Pour obtenir de meilleurs résultats, recouvrir à une température entre 21°C et 27°C. Laisser le morceau recouvert "reposer" dans une pièce chaude à l'abri de la poussière. Le temps requis variera selon l'humidité et la température. On recommande moins de 50% d'humidité pour obtenir la fermeté requise. Placer une boîte de carton propre sur l'item recouvert est une bonne façon d'empêcher la poussière de se poser sur la surface recouverte pendant cette période de traitement.

Température	À l'abri de la poussière	Durcissement complet
21°C	4-7 heures	72 heures
27°C	3-6 heures	48 heures
33°C	2-5 heures	36 heures

### 6 Nettoyage:

Lorsqu'il est encore liquide, le matériel peut être nettoyé avec de l'acétone. Après avoir durci, on peut l'enlever seulement en l'exposant longtemps à une solution pour enlever ou décaper la peinture, en sablant ou en l'exposant à un appareil pour enlever la peinture à l'infra-rouge.

