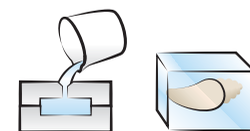




ecopoxy[®]
the natural choice



Conçu pour le
moulage et
le modelage

TROUSSE DE PLASTIQUE LIQUIDE

RESINE LA PLUS SECURITAIRE SUR LE MARCHE

Directives d'application :

À l'intention des débutants :

Ce produit donne des résultats de qualité professionnelle lorsqu'il est appliqué correctement. Par conséquent, prenez votre temps et prenez connaissance des problèmes suivants couramment rencontrés par des personnes qui l'utilisaient pour la première fois.

1. Vérifiez toujours si le contenant utilisé pour le mélange est propre et si votre accessoire de mesure est précis. Ce produit EXIGE de mélanger une partie pour une partie en volume. Tout écart de ces proportions peut empêcher le Plastique Liquide de durcir et de prendre complètement.

2. Ce produit exige un mélange PARFAIT. Il faut habituellement remuer le mélange pendant 4 à 5 minutes sans fouetter excessivement (ce qui ferait entrer des bulles d'air dans l'époxy). Mélanger 4 litres à la fois peut prendre jusqu'à 6 à 7 minutes. Un débutant ne devrait jamais essayer de mélanger plus de 4 litres à la fois. Nous vous suggérons de ne mélanger que 2 litres à la fois jusqu'à ce que vous maîtrisiez la technique du produit.

3. Après avoir versé les deux substances dans un contenant et avoir commencé à remuer, le mélange sera blanc et trouble là où le produit n'est pas complètement combiné. Vous devez continuer à remuer jusqu'à ce que toutes les parties troubles et les fines lignes blanches soient complètement disparues (ce qui prend habituellement 4 à 5 minutes de mélange méthodique).

4. Grattez toujours les côtés du contenant de même que le bâton durant les 4 à 5 minutes de mélange. S'il reste de l'époxy NON COMBINÉ sur les côtés du contenant ou le bâton, il y aura des points humides sur le produit fini.

5. En versant le Plastique Liquide sur une surface, NE grattez JAMAIS le contenant pour enlever tout ce qui reste, car même si vous avez bien mélangé, il restera toujours des gouttes non combinées sur les côtés du contenant et celles-ci laisseront des points humides.

Rapport en volume : du mélange : 1:1

Temps de travail : 8 heures (selon la température, l'humidité et le volume)

Temps complet de durcissement : 72 heures

Temps de gel : 24 heures

Température : 21 à 27 °C (70 à 80 °F)

Solution de Nettoyage : isopropyle/alcool dénaturé ou eau tiède savonneuse

Température d'entreposage : 10 à 25 °C (50 à 77 °F)

Avertissement : Évitez tout contact avec la peau et les yeux. En cas de contact avec la peau, rincez abondamment avec de l'eau. En cas de contact avec les yeux, rincez avec de l'eau pendant 15 minutes et consultez un médecin. N'ingérez pas le produit. En cas d'ingestion, consultez immédiatement un médecin. Ne faites pas vomir.

Mélange : Dans un contenant propre et sec, combinez (en volume) 1 partie de résine à 1 partie de durcisseur et mélangez méthodiquement pendant 2 minutes.

Application : La surface à traiter doit être propre et sèche, sans poussière ni insectes. Les dépôts de poussière peuvent causer des imperfections sur une surface brillante.

Première étape : Scellement des objets : Au moyen d'un pinceau en mousse, appliquez une fine couche de plastique liquide sur une surface ou un objet poreux à encapsuler. Cette mince couche va obturer les pores de l'objet, et prévenir la formation de bulles à la deuxième étape. (Cette étape n'est nécessaire que si vous utilisez des matières poreuses.) Les articles en papier comme une photo, une carte, etc. peuvent être moulés ou encapsulés dans du plastique liquide. Le papier photo ne nécessite généralement pas de préparation spéciale, mais certains articles en papier doivent d'abord être scellés. Au moyen d'un pinceau en mousse, appliquez une solution composée de 4 parties de colle blanche et 1 partie d'eau (de préférence deux couches). Laissez sécher de 4 à 8 heures avant de verser le plastique liquide.

Deuxième étape : Versement : Vous pouvez verser le plastique liquide à n'importe quelle épaisseur désirée. Il s'étendra et se nivellera de lui-même. Remarque : La résine légèrement chauffée s'étendra mieux et libérera l'air plus volontiers.

Surfaces recommandées : bois, métal, béton, granit, cuivre, acier inoxydable, matériau stratifié, Formica, bambou, cuir, céramique, fibre de verre, plastique, roche, œuvre d'art, photographie, coquillage, tissu, papier, plante séchée et beaucoup d'autres encore.



Encapsulation par l'équipe de recherche et développement d'Ecopoxy

ecopoxy[®]
the natural choice

Box 220 Morris MB R0G 1K0

1.855.326.7699
EcoPoxy.com



Vous trouverez
d'autres directives,
conseils et
renseignements
sur notre site Web.

Consulter la fiche
signalétique pour
de plus amples
renseignements.