



## Notice d'utilisation & d'application

### Je prépare le support .

1. Enlever toutes les parties friables.

Si la surface est lisse pour avoir une bonne accroche, poncer légèrement, puis dépoussiérer, et nettoyer avec de l'acétone.

### Je prépare le tissu .

2. Découper le tissu à la taille de la réparation, et j'effiloche les bords.

### Je prépare la résine .

3. Verser le durcisseur que contient le petit flacon dans le pot contenant la résine, et bien mélanger.

Pour 1 kg de résine polyester il faut y incorporer 20 ml de durcisseur, contenu dans le flacon.

Pour 5 kg de résine polyester il faut y incorporer 100 ml de durcisseur, contenu dans le flacon.

Si vous souhaitez n'utiliser qu'une partie de la résine, utilisez la pipette de dosage prévue à cet effet.

### Application .

4. Vous pouvez maintenant appliquer la résine au pinceau ou avec un rouleau sur votre support.

5. Puis appliquer le tissu sur le support.

6. Ensuite appliquer la résine sur le tissu au pinceau / rouleau en tapotant afin de bien imbiber le tissu.

### Informations & Conseils .

Bien refermer le pot en métal si vous n'avez pas utilisé toute la résine polyester.

Si il y a des bulles d'air, vous pouvez les enlever en tapotant avec le rouleau ou pinceau.

Vous pouvez poncer à l'aide d'un abrasif gros grain à sec pour égaliser les surfaces.

Si besoin, pour une résistance encore plus extrême, je réitère l'étape 5.

Une fois la résine sèche, vous pouvez poncer la surface pour avoir un meilleur rendu.

**Pour un rendu extra lisse, et une finition parfaite.** Utiliser notre **Gelcoat de Finition.**

Contactez nous : Nous vous fournirons les conseils techniques dont vous pourriez avoir besoin pour vos projets.

Ste : Gwarez Lab SAS