

# ISOPON®

## FASTGLAS

### **KIT FIBRES DE VERRE**

Ce kit **ISOPON FASTGLAS** contient tout ce dont vous avez besoin pour faire des réparations permanentes renforcées en fibres de verre, pour toutes sortes d'objets. Il suffit d'humidifier le mat de fibre de verre avec la résine activée pour former un plastique renforcé fibre de verre rigide. Cela adhère à la plupart des matériaux et sèche en 20 à 30 minutes en conservant définitivement sa forme. Suivez simplement les instructions détaillées de ce guide pour une réparation rapide et facile.

#### **Quelle surface cela peut réparer ?**

Le contenu de ce kit GL/SM/D suffit pour réparer une surface d'environ 0.25m<sup>2</sup>.

Le contenu du kit GL/LA/D suffit pour réparer une surface d'environ 0.5m<sup>2</sup>.



Visitez [www.isopon.fr](http://www.isopon.fr) pour une vidéo de démonstration montrant comment faire une réparation parfaite facilement et à chaque fois

U-POL LTD, DENINGTON ROAD, WELLINGBOROUGH, NORTHANTS, NN8 2QH, UK  
SUPPORT TECHNIQUE: +44 (0) 1933 230310  
URGENCE: +44 (0) 870 8200418  
U-POL, ISOPON et P.38 sont des marques déposées de U-POL Ltd. © 2016  
Fabriqué en UK.

# ISOPON®

## FASTGLAS

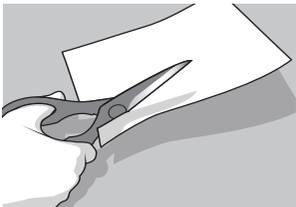
### **KIT FIBRES DE VERRE**



**GUIDE DE RÉPARATION**  
**ÉTAPE PAR ÉTAPE**

BKGFREKIT

## ÉTAPE 1 - PRÉPARATION

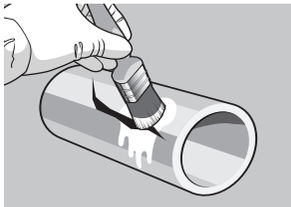


1. Portez les gants fournis et enlevez toute particule de peinture. Poncez la surface à réparer si besoin et enlevez toute particule ou graisse. La surface doit maintenant être propre, sèche et sans résidus de peinture, rouille, saleté et graisse.
2. Coupez le mat de fibre de verre à la forme et à la taille souhaitée. Si vous réparez des trous, prévoyez au moins 25 mm de plus que le trou.

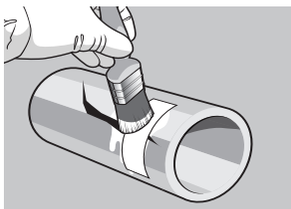
## ÉTAPE 2 - MÉLANGE ET APPLICATION



3. Mesurez la résine dans le bécher fourni et ajoutez le durcisseur au ratio d'un petit pois par 10 ml (2 cuillères à café) de résine.
4. Mélangez soigneusement les deux composants avec la réglette fournie jusqu'à ce que le durcisseur ne soit plus visible. La résine est maintenant activée et doit être utilisée dans les 5 minutes.

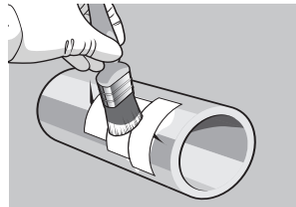


5. Avec la brosse fournie, appliquez une couche uniforme de la résine activée, puis appliquez une couche du mat de fibre de verre.



6. Appliquez une couche de résine activée sur le mat de fibre de verre, puis travaillez jusqu'à saturation.

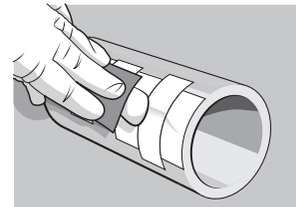
**Note :** ne remettez pas la résine activée dans le récipient d'origine. Nettoyez votre équipement à l'acétone immédiatement après utilisation.



7. D'autres couches peuvent être appliquées pour obtenir l'épaisseur souhaitée.

**Note :** la résine activée sera chaude. Laissez refroidir avant d'appliquer d'autres couches.

## ÉTAPE 3 - FINITION



8. Laissez sécher pendant au moins 20 minutes. Pour obtenir une finition lisse, le kit de fibre de verre FASTGLAS peut être utilisé avec le Mastic Multifonction ISOPON P.38.

## INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES

Le Kit Fibres de Verre **FASTGLAS** n'adhère PAS à certains plastiques tels que le cellophane, le polypropylène, le polyéthylène et le polystyrène.

Le Kit Fibres de Verre **FASTGLAS** ne doit PAS être utilisé à l'intérieur de réfrigérateurs, congélateurs, contenants alimentaires ou réservoirs d'eau potable.

Pour les réparations dans les bassins aquatiques, il est recommandé de laisser sécher la réparation pendant 24 heures minimum, de bien nettoyer la surface avec un détergent et de rincer pour enlever tous les résidus de produits chimiques.