

**ISOPON**

RÉPARER

**MASTIC  
MULTIFONCTION****P.38<sup>®</sup>**

ISOPON P.38 est un mastic facile à utiliser et durable, spécialement formulé pour réparer la plupart des petits dommages, y compris les bosses et rayures avant la mise en peinture. Les sachets pré-dosés facilitent le mélange. Le Mastic Multifonction P.38 sèche rapidement et est facile à poncer avant la mise en peinture. Il suffit de suivre les instructions détaillées de ce guide pour une réparation rapide et facile.

**Quelle surface cela peut réparer ?**

Le contenu de la boîte de 250ml suffit pour réparer une surface d'environ 560cm<sup>2</sup> s'il est appliqué à 3.5mm de profondeur.

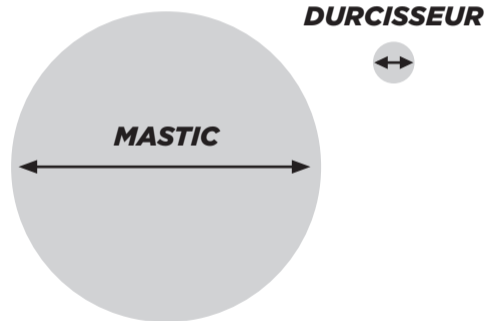
Le contenu de la boîte de 600ml suffit pour réparer une surface d'environ 1.3m<sup>2</sup> s'il est appliqué à 3.5mm de profondeur.



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

**GUIDE DE MÉLANGE**

Utilisez les formes ci-dessous pour mesurer la quantité idéale de mastic et de durcisseur afin d'obtenir les meilleurs résultats.



**CONSEIL :** Mélangez seulement ce dont vous avez besoin, vous pouvez toujours mélanger plus de produit plus tard !

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.

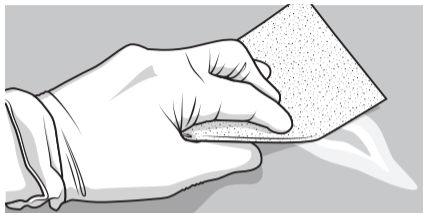
**ISOPON**

RÉPARER

**MASTIC  
MULTIFONCTION****GUIDE DE RÉPARATION  
ÉTAPE PAR ÉTAPE****P.38<sup>®</sup>**

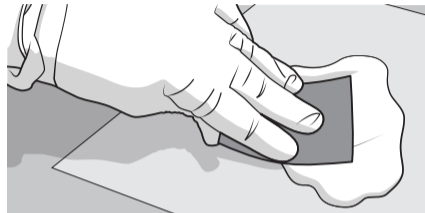
BKP38R

## ÉTAPE 1 - PRÉPARATION



1. Portez des gants de protection, enlevez toute peinture de la zone endommagée et environ 25 mm autour avec du papier abrasif à gros grain (grain 80) sur le métal nu ou la surface.
2. Enlevez les particules et dégraissez. La surface doit maintenant être propre, sèche et sans particules de peinture, ni rouille, sable et graisse.

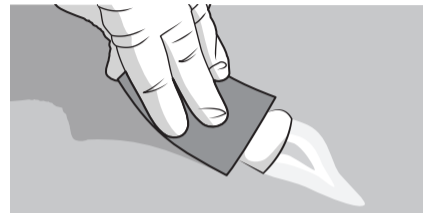
## ÉTAPE 2 - MÉLANGE



3. Mesurez les quantités requises de mastic et de durcisseur. Pour vous guider, vous aurez besoin de mastic de la taille d'une balle de golf et de durcisseur de la taille d'un petit pois\*.
4. Avec l'applicateur fourni, mélangez le mastic et le durcisseur ensemble jusqu'à obtenir une couleur uniforme. Il est important de bien mélanger pour obtenir les meilleurs résultats.

\*Référez-vous au Guide de Mélange, au dos

## ÉTAPE 3 - APPLICATION

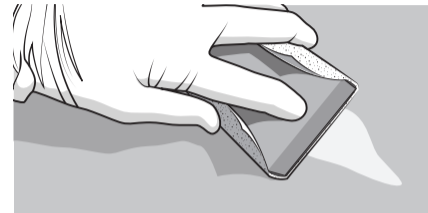


5. Appliquez sur la réparation dans les 4 minutes suivant le début du mélange.
6. Laissez sécher pendant 20 à 30 minutes avant de poncer.

**POUR LES BOSSES OU RAYURES PLUS PETITES ET MOINS PROFONDES,** appliquez le mastic en une couche pour que la surface finale soit légèrement plus haute que le niveau requis.

**POUR LES BOSSES PLUS PROFONDES,** appliquez le mastic en 2 couches ou plus, en laissant sécher chaque couche. La couche finale devrait être légèrement plus haute que le niveau requis.

## ÉTAPE 4 - PONÇAGE



7. Avec une cale à poncer et du grain moyen (P180), retirez soigneusement l'excédent de mastic.
8. Pour la finition, utilisez une cale à poncer avec du grain fin.
9. La finition doit être parfaitement lisse et se raccorder uniformément avec la zone environnante. Chaque petite bosse ou dépression doit être remplie à nouveau avec une petite quantité de mastic puis reponcée.

Lorsque la surface est lisse et sèche, appliquez l'Apprêt Multifonction **ISOPON**.