

MASTIC PARE-CHOCS EN PLASTIQUE

Le Mastic pour Pare-Chocs en Plastique **ISOPON** est flexible, facile à utiliser et spécialement formulé pour réparer les rayures et éraflures sur la plupart des plastiques. Les sachets prémesurés facilitent le mélange. Le mastic est facile à poncer et à mettre en forme sur le contour exact du pare-chocs. Très flexible avec une excellente adhérence, ce mastic donne une surface lisse et durable prête à être apprêter. Il suffit de suivre les instructions détaillées de ce guide pour une réparation rapide et facile.

Quelle surface cela peut réparer ?

Contient 4 sachets de mastic, un sachet suffit pour réparer une surface de 55cm² s'il est appliqué à 3.5mm de profondeur.



Visitez 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.



ÉTAPE 1 - PRÉPARATION



- Portez des gants de protection, enlevez toute peinture de la zone endommagée et environ 25 mm autour avec du papier abrasif à grain moyen (grain 180) sur 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. Ouvrez le sachet "Pare-Chocs en Plastique". Retirez tout le Mastic du sachet sur une feuille de mélange et extrayez le durcisseur sur 40mm x 3mm.
- 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. Appliquez sur les bosses dans les 4 minutes suivant le début du mélange.

ÉTAPE 3 - APPLICATION



- 5. Appliquez le mastic en une couche pour que la surface finale soit légèrement plus haute que le niveau requis.
- **6**. Laissez sécher pendant 20 à 30 minutes avant de poncer.

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.

PROCHAINES ÉTAPES

VOTRE RÉPARATION EST PRÊTE POUR LES PROCHAINES ÉTAPES

- 10. Lorsque la surface est lisse et sèche, l'Apprêt Multi- fonction ISOPON donnera une base idéale pour la peinture.
- Lorsque la peinture est sèche, utilisez le vernis ISOPON pour une finition brillante et protectrice.