



DRIVING SURFACE PERFECTION™  
FICHE TECHNIQUE

# PLAST-X #3

Apprêt pour Plastiques

## DESCRIPTION

À appliquer directement sur les plastiques et surfaces difficiles - pas besoin de promoteur d'adhérence.

- Idéal pour remplir les petites imperfections et marques de ponçage
- Séchage rapide, facile à poncer

## INFORMATIONS TECHNIQUES



### Surfaces

- Plupart des plastiques
- Mastic (sec)
- Plastique renforcé fibre de verre (GRP)

## GUIDE D'APPLICATION



### Produits Nécessaires

- PLAST-X Range
- Abrasifs MAXIMUM



### Préparation de la Surface et Instructions d'Utilisation

Bien nettoyer et dégraisser la surface avec le nettoyant plastique PLAST-X #1.  
Poncer au P240-P320, re-nettoyer, laisser sécher et dégraisser avec PLAST-X #1.  
Appliquer le promoteur d'adhérence PLAST-X #2 et laisser sécher pendant 20 minutes.



### Mélange

Secouer l'aérosol pendant au moins 2 minutes avant utilisation



### Couches

1 à 2 couches à environ 25 cm de la surface

Épaisseur / microns 30

\*Couverture Théorique approx. m<sup>2</sup>/unité 2

\*Couverture théorique par unité en supposant une efficacité de transfert de 100% et selon l'épaisseur de la couche entre les valeurs indiquées.



### Désolvantation / min à 20°C

entre chaque couche 3 - 5 mins



### Temps de Séchage

Temps pour Recouvrir à 20°C 30 mins



### Ponçage à Sec

P400 - P600



### Ponçage à l'Eau

P600 - P800



### Revêtement

PLAST-X#3 doit être poncé auP400-P600. Il peut être recouvert par la plupart des systèmes de peinture.

## STOCKAGE ET INFORMATION COV



### Durée de vie

2 ans à compter de la date de fabrication si stocké dans les conditions optimales

Avant leur utilisation, les aérosols devraient être conservés pendant deux heures à température ambiante. Pour un stockage à long terme, les conserver dans une zone sèche, bien ventilée et éloignée de la lumière directe du soleil et du givre. Pour nettoyer la buse et maximiser sa durée de vie, inverser toujours l'aérosol et vaporiser à l'envers pendant quelques secondes après chaque utilisation. Si la buse est bloquée, la retirer et la tremper dans du diluant.

Température de Stockage Recommandée 5°C - 25°C

Température d'Application Recommandée 20°C



### Information COV

La limite Européenne pour ce produit (catégorie IIb) prêt-à-l'emploi est de 840g/litre. Le contenu COV de ce produit prêt-à-l'emploi est 620 g/litre.

Référence	Format	Couleur	COV g/l
PLAS/3	Aérosol 400ml	Gris	620

**IMPORTANT: Pour utilisation professionnelle uniquement. Lire les instructions avant utilisation.**

**Ce produit contient des matières dangereuses, par conséquent un équipement personnel de sécurité approprié doit toujours être porté.**

Merci de vous référer à l'étiquette et consulter la fiche de sécurité pour les informations de maintenance et de protection. U-POL rejette toute responsabilité si l'utilisateur ne porte pas l'équipement de protection personnel recommandé. Les données ci-dessus sont à titre indicatif et peuvent changer sans avertissement. Les recommandations relatives à l'utilisation et l'application de nos produits sont basées sur nos expériences et connaissances. Il en va de la responsabilité de l'acheteur de s'assurer de l'adéquation des produits pour leur propre utilisation et de vérifier leur mise à jour. Les plus récentes informations sont disponibles sur notre site Internet [www.u-pol.com](http://www.u-pol.com). U-POL n'est pas responsable des résultats obtenus par d'autres méthodes sur lesquelles nous n'avons aucun contrôle, en cela, U-POL n'est pas responsable des dommages directs ou indirects, notamment une perte de profits.

### U-POL Ltd

4<sup>th</sup> Floor, The Grange, 100 High Street  
London, N14 6BN, Angleterre  
WWW.U-POL.COM

### Ventes France

T: +33 (0)1 76 76 97 48  
F: +33 (0)1 77 72 27 10  
fr.sales@u-pol.com

### International

T: +44 (0)20 8492 5900  
F: +44 (0)20 8150 5605  
sales@u-pol.com

### Service Technique

T: +44 (0)1933 230 310  
F: +44 (0)1933 425 797  
technicaldepartment@u-pol.com