



DRIVING SURFACE PERFECTION™  
FICHE TECHNIQUE

# PLAST-X #4F / #4C

Restructurant Gros ou Fin

## DESCRIPTION

- Facile à utiliser et flexible
- Créé pour atteindre la finition texturée d'origine sur les accessoires
- Peut être repeint en 15 minutes

## INFORMATIONS TECHNIQUES



### Surfaces

- PLAST-X #3 et #3HB

## GUIDE D'APPLICATION



### Produits Nécessaires

- Dégraissant SYSTEM 20
- Abrasifs MAXIMUM



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

U-POL PLAST-X 4 peut être appliqué dans l'étape de préparation suivante :  
Bien nettoyer et dégraisser la surface avec le Nettoyant Plastique U-POL PLAST-X  
Poncer la surface apprêtée avec du P400-P600, re-nettoyer, laisser sécher et dégraisser



### Mélange

Secouer l'aérosol pendant au moins 2 minutes avant utilisation



### Couches

Pour U-POL PLAST-X 4 FIN : appliquer 2 couches légères à une distance d'environ 30 cm.  
Pour U-POL PLAST-X 5 GROS : appliquer 2 couches légères à une distance d'environ 80cm.  
Laisser 3 à 5 minutes entre les couches.  
Une variété de textures peut être obtenue en faisant varier la distance et la vitesse. Nous conseillons d'appliquer sur un panneau test avant l'application finale.



### Désolvatation / min à 20°C

entre chaque couche 3 - 5 mins



### Temps de Séchage

À recouvrir à 20°C / min 10 - 15 mins



### Revêtement

Ce produit peut être recouvert avec les peintures U-POL PLAST-X 5 ou autre peinture automobile.

## 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 IIBe) prêt-à-l'emploi est de 840g/litre. Le contenu COV de ce produit prêt-à-l'emploi :

Référence	Format	Couleur	COV g/l
PLAS/4C	Aérosol 400ml	Noir Gros	585
PLAS/4F	Aérosol 400ml	Noir Fin	635

### 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