



DRIVING SURFACE PERFECTION™
FICHE TECHNIQUE

PLAST-X #2

Promoteur d'Adhérence

DESCRIPTION

Idéal pour remplir les petites imperfections et marques de ponçage.

- Repeignable avec une peinture solvantée
- 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 #1
- Abrasifs MAXIMUM



Préparation de la Surface et Instructions d'Utilisation

PLAST-X #2 peut être appliqué sur les surfaces ci-dessous :

Plupart des plastiques

Mastic polyester et plastique renforcé fibre de verre (GRP)

Bien nettoyer et dégraisser la surface avec le nettoyant plastique PLAST-X #1

Appliquer une couche mouillée du promoteur d'adhérence PLAST-X #2 et laisser sécher pendant 30 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 2μ

*Couverture Théorique approx. m2/unité 3

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



Temps de Séchage

Hors Poussière à 20°C / min 10 mins

Temps pour Recouvrir à 20°C / min 30 mins



Revêtement

PLAST-X#2 ne doit pas être poncé. Il peut être recouvert avec la plupart des systèmes de peinture solvantée.

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 est 756 g/litre.

Référence	Format	Couleur	COV g/l
PLAS/2	Aérosol 400ml	Transparent	756

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. 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

U-POL Ltd

4th 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