

DRIVING SURFACE PERFECTION™ FICHE TECHNIQUE Version: 1.0

# PLAST-X #5

#### **Peintures**

# **DESCRIPTION**

Peinture pour plastiques préalablement apprêtés

- Finition satinée et durable
- Excellent pouvoir couvrant et séchage rapide

## **INFORMATIONS TECHNIQUES**



#### **Surfaces**

• PLAST-X #3 ou #3HB

Peinture Fabricant (OEM)

# **GUIDE D'APPLICATION**



#### **Produits Nécessaires**

Gamme PLAST-X

Abrasifs MAXIMUM



## Préparation de la Surface et Instructions d'Utilisation

Bien nettoyer et dégraisser la surface avec le Nettoyant Plastique PLAS/1.

Poncer les surfaces apprêtées avecP400-P600, re-nettoyer, laisser sécher et dégraisser.



#### 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 15μ \*Couverture Théorique approx. m2/unité 2

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



# Désolvantation / min à 20°C

entre chaque couche 2 - 5 mins



## Temps de Séchage

Hors poussière à 20°C / min 60 mins

Le temps de séchage dépend de l'épaisseur, de l'humidité et de la température du film.

# 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



1.0

PLAST-X #5

**Peintures** 



Version:

# **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 ests 680 g/litre.

Référence	Format	Couleur	COV g/I
PLAS/5B	Aérosol 400ml	Noir	644
PLAS/5BG	Aérosol 400ml	Gris Basalte	637
PLAS/5DG	Aérosol 400ml	Gris Foncé	640
PLAS/5GG	Aérosol 400ml	Gris Graphite	636
PLAS/5LG	Aérosol 400ml	Gris Clair	642
PLAS/5MG	Aérosol 400ml	Gris Moyen	641
PLAS/5SB	Aérosol 400ml	Noir Signal	633
PLAS/5TB	Aérosol 400ml	Noir Trafic	633

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

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

PLAST X 5-TDS-FR 22/06/2018 2/2