



**Peintures** 

# **DESCRIPTION**

Peintures garnissantes pour restaurer l'apparence d'origine des accessoires (poignées, coques de rétroviseurs, pare-chocs, enjoliveurs et jantes alu, ...).

- Peut être utilisé sur la peinture existante
- Séchage rapide, formulation anti-colmatage
- · Fort pouvoir couvrant
- Choix de finitions disponible

## **INFORMATIONS TECHNIQUES ET GUIDE D'APPLICATION**



#### Surfaces

· Cataphorèse Légèrement Poncée

Peinture



### **Produits Nécessaires**

Dégraissant SYSTEM 20

· Abrasifs MAXIMUM



#### Préparation de la Surface

Dégraisser, préparer le panneau et laisser sécher. Poncer les surfaces apprêtées à sec ou à l'eau avec du P400-P600, dégraisser et laisser sécher. Pour de meilleurs résultats sur le métal nu, l'acier galvanisé et les surfaces en aluminium, appliquez 1-2 couches légères d'Apprêt d'Accrochage ACID#8 et laisser sécher 10-20 minutes avant d'apprêter.



### 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 4.5

\*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 3 -5 mins



## Temps de Séchage

Hors poussière à 20°C / min 20 - 30 mins

## 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 des diluants.

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 indiqué ci-dessous :

Référence	Format	Couleur	COV g/l
TRIMGB/AL	Aérosol 450ml	Noir Brillant	655
TRIMMB/AL	Aérosol 450ml	Noir Mat	655
TRIMSB/AL	Aérosol 450ml	Noir Satin	650
TRIMGW/AL	Aérosol 450ml	Blanc Brillant	630
TRIMSLW/AL	Aérosol 450ml	Jante Alu	655
TRIMSTW/AL	Aérosol 450ml	Jante Fer	655

### 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 une perte de profits.

U-POL Ltd
The Grange, 100 High Street
Southgate Londres N14 6RN Angleter

Southgate, Londres, 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