



DRIVING SURFACE PERFECTION™  
FICHE TECHNIQUE

Version: 1.0

# CLEAR#1

Vernis Résistant aux U.V.

## DESCRIPTION

Vernis ultra-performant, idéal pour les petites réparations (coques de rétroviseurs, poignées de portes et moulures).

- Très bon débit
- Facile à utiliser et séchage rapide
- Compatible avec bases aqueuses et solvantées
- Ne jaunit pas

## INFORMATIONS TECHNIQUES



### Surfaces

- Surfaces peintes

## GUIDE D'APPLICATION



### Produits Nécessaires

- Dégraissant SYSTEM 20
- Abrasifs MAXIMUM



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

Nettoyer soigneusement et dégraisser la surface. Poncer les revêtements de brillants directs à sec ou à l'eau avec des abrasifs P800-P1000, re-nettoyer, laisser sécher et dégraisser. Si vous appliquez une base solvantée, appliquez CLEAR#1 dans un délai de 20 minutes après la couche de base.



### 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 20μ

Couverture Théorique approx. m<sup>2</sup>/unité 3.5

*\*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 5 - 10 mins



### Temps de Séchage

Manipulable à 20°C / min 30 mins

Séchage complet à 20°C / min 60 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



DRIVING SURFACE PERFECTION™  
FICHE TECHNIQUE

Version: 1.0

# CLEAR#1

Vernis Résistant aux U.V.



## 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 680 g/litre.

Référence	Format	Couleur	COV g/l
CLEAR/AL	Aérosol 450ml	Transparent	680

### **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

The Grange, 100 High Street  
Southgate, Londres, N14 6BN, Angleterre  
[WWW.U-POL.COM](http://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](mailto:fr.sales@u-pol.com)

#### International

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

#### Service Technique

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