



# POWER CAN

DRIVING SURFACE PERFECTION™

FICHE TECHNIQUE

Vernis

## DESCRIPCION

Vernis idéal pour de petites réparations.

- Excellente finition brillante et résistance aux U.V.
- À utiliser sur une couche de base ou un vernis
- Séchage rapide et durable

## INFORMATIONS TECHNIQUES



### Surfaces

- Surfaces Peinture

## GUIDE D'APPLICATION



### Produits Nécessaires

- Dégraissant SYSTEM 20
- Abrasifs MAXIMUM



### Préparation de la Surface

Le Vernis POWER CAN peut être directement appliqué en suivant la procédure de préparation ci-dessous : Dégraisser, préparer le panneau et laisser sécher. Poncer les brillants directs au P800-P1000. Re-nettoyer, laisser sécher et dégraisser. S'il faut recouvrir des couches de base solvantées, appliquer le Vernis POWER CAN dans les 20-60 minutes après l'application de 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 15µ

Couverture Théorique approx. m2 / unité 4

\*Couverture théorique par unité en supposant une efficacité de transfert de 100%



### Désolvantation à 20°C

Entre chaque couche 5 - 10 mins



### Temps de Séchage

Hors Poussière à 20°C / min 30 mins selon l'épaisseur de la couche, l'humidité et la température

## 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 704 g/litre.

| Référence | Format        | Couleur        | VOC g/l |
|-----------|---------------|----------------|---------|
| PCLC/AL   | Aérosol 500ml | Blanc Brillant | 704     |

**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)