



# CUSTOM CAN

DRIVING SURFACE PERFECTION

FICHE TECHNIQUE

Version: 2.0

Pour Aérosols à Base Aqueuse et Solvantée

## DESCRIPTION

Aérosols pré-gazés, prêts à être remplis avec 100ml de peinture en utilisant l'une des machines de remplissage d'aérosols fournies par U-POL.

- Buses anti-colmatage pour une finition similaire au pistolet
- Contient un mélange de solvants universel compatible avec tous les revêtements à base solvantée
- CCWP/AL et CCFOWP/AL sont compatibles avec la plupart des revêtements à base aqueuse
- CCUP/AL et CCFOUP/AL sont compatibles avec la plupart des revêtements à base solvantée

\* N'essayez pas de remplir l'aérosol avec plus de 100 ml de peinture

## INFORMATIONS TECHNIQUES



Les données techniques pour utiliser l'aérosol plein dépendent de la peinture utilisée. Veuillez vous référer aux instructions du fabricant concernant les surfaces appropriés, le nombre de couches, les temps de séchage, etc.

Nous avons testé la compatibilité pour plusieurs gammes de peinture automobiles. Nous conseillons toutefois de tester la compatibilité et la stabilité au stockage d'un nouveau produit avant utilisation.

## GUIDE D'APPLICATION



### Produits Nécessaires

- Machines de Remplissage Custom Can U-POL : 4 options possibles :



CCFILLP

Machine de Remplissage  
Pneumatique



CCMFILLE

Machine de Multi-Remplissage  
Electrique



CCFOFILLP

Machine Pneumatique  
Fill-One



CCFOFILLM

Machine Manuelle  
Fill-One



### Remplissage

Pour de meilleurs résultats, retournez l'aérosol et vider la valve avant de le remplir.

Reportez-vous au manuel de la machine pour les instructions de remplissage.

Remplissez avec maximum 100ml de peinture.

La compatibilité et la stabilité au stockage varient selon la formulation. Vérifiez la qualité de produit avant de le donner à l'utilisateur final.



Une fois rempli, agitez pendant 2 minutes pour mélanger le produit, puis vider la valve.

Remplacez l'actionneur ou utilisez un outil de purge et pulvérisez l'aérosol inversé jusqu'à ce que le gaz soit expulsé

Stockez toujours les aérosols avec un actionneur fixé pour éviter le gonflement de la valve indûment.



DRIVING SURFACE PERFECTION

FICHE TECHNIQUE

Version: 2.0

# CUSTOM CAN

Pour Aérosols à Base Aqueuse et Solvantée



## Préparation de la Surface

Custom Can peut être appliqué en utilisant la procédure de préparation ci-dessous:

- 1) Dégraisser avec un dégraissant et laisser sécher. Par exemple. S2000, S2001 ou S2002.
- 2) Poncer la surface à l'eau ou à sec au grain P400-P600.
- 3) Nettoyer, sécher et dégraisser à nouveau.



## Mélange

Agiter l'aérosol pendant au moins 2 minutes avant utilisation.

## 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 753 g/litre.

Référence	Format	Couleur	COV g/l	A Utiliser Avec
CCUP/AL	Aérosol 400ml	-	753	CCFILLP CCMFILLE
CCFOUP/AL	Aérosol 400ml	-	753	
CCWP/AL	Aérosol 400ml	-	754	CCFOFILLP CCFOFILLM
CCFOWP/AL	Aérosol 400ml	-	755	

### 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)