



POWER CAN

DRIVING SURFACE PERFECTION™
FICHE TECHNIQUE

Version: 1.0

Primaire d'Accrochage

DESCRIPTION

À utiliser avant de mettre de l'apprêt sur des surfaces de métal nu pour favoriser l'adhérence de la peinture et empêcher la surface de rouiller.

- Idéal pour les surfaces qui ont été remises à nu avant de peindre
- Peut être recouvert directement avec de la peinture
- Anti-corrosif, empêche l'acier de rouiller

INFORMATIONS TECHNIQUES



Surfaces

- Direct sur métal
- Aluminium
- SMC
- Cataphorèse légèrement poncée
- Surfaces Peinture Fabricant (OEM)
- Galvanisé
- Fibre de Verre

GUIDE D'APPLICATION



Produits Nécessaires

- Dégraissant SYSTEM 20
- Abrasifs MAXIMUM



Préparation de la Surface

Pour de meilleurs résultats, une bonne préparation est essentielle. La surface doit être propre, dégraissée et sans poussière. Poncer la surface au P180-P240, dégraisser et laisser sécher.



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 10μ

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 indiquées.*



Désolvantation / min à 20°C

entre chaque couche 3 - 5 mins



Temps de Séchage

Hors Poussière à 20°C / min 10 - 20 mins



Revêtement

Dans des circonstances normales, il n'est pas nécessaire de poncer le Primaire d'Accrochage Power Can, il peut être directement recouvert. Il peut aussi être directement recouvert avec une peinture. Cependant, si la réparation requiert plus d'épaisseur, un apprêt garnissant doit être utilisé avant d'appliquer la couche de finition.

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 713 g/litre.

Référence	Format	Couleur	COV g/l
PCEP/AL	Aérosol 450ml	Primaire d'Accrochage	713

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 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