

DESCRIPTION

Génère une accroche de la peinture sur le métal à nu (tous métaux, acier galvanisé, aluminium, ...).

- Séchage rapide
- Finition lisse - peut être directement recouvert
- Propriétés anti-corrosives
- Sous-couche homologuée avec RAPTOR

INFORMATIONS TECHNIQUES



Surfaces

- Acier Nu
- Aluminium
- Acier Galvanisé et Revêtement en Zinc
- Mastic Polyester
- Peinture
- Plastique Renforcé Fibre de Verre (GRP)

Dégraissier, préparer le panneau et laisser sécher. Poncer au P180-P240. Re-nettoyer, laisser sécher et dégraissier.

GUIDE D'APPLICATION



Produits Nécessaires

- Dégraissant SYSTEM 20
- Abrasifs MAXIMUM



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



Désolvantation / min à 20°C

entre chaque couche 3 - 5 mins



Temps de Séchage

Hors Poussière à 20°C / min 10 - 20



Ponçage à Sec

P400-P600 si nécessaire



Ponçage à l'Eau

P600-P800 si nécessaire



Revêtement

ACID#8 peut être recouvert avec la plupart des bases aqueuses ou solvantées, ou des brillants directs après 20 minutes. S'il faut plus d'épaisseur sur la réparation, appliquer un mastic avant la couche de finition.



DRIVING SURFACE PERFECTION

ACID#8

FICHE TECHNIQUE

Apprêt d'Accrochage 1K - Aérosol

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 699 g/litre.

Référence	Format	Couleur	COV g/l
ACID/AL	Aérosol 450ml	Gris	699

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