



DRIVING SURFACE PERFECTION™

FICHE TECHNIQUE

Version: 3.0

HIGH#5

Apprêt Garnissant

DESCRIPTION

Apprêt à très haut pouvoir garnissant idéal pour atteindre une surface lisse avant d'appliquer la peinture.

- Idéal pour les petites réparations
- Pouvoir garnissant
- Séchage rapide, facile à poncer

INFORMATIONS TECHNIQUES



Surfaces

- Direct sur métal
- SMC
- Cataphorèse Légèrement Poncée
- Surfaces Peinture Fabricant (OEM)
- Fibre de Verre

GUIDE D'APPLICATION



Produits Nécessaires

- Dégraissant SYSTEM 20
- Abrasifs MAXIMUM



Préparation de la Surface et Instructions d'Utilisation

Dégraisser, préparer le panneau et laisser sécher. Poncer au P180-P240. Re-nettoyer, laisser sécher et dégraisser. Pour de meilleurs résultats sur le métal nu, l'acier galvanisé et les surfaces en aluminium, appliquez 1-2 couches légères d'Apprêt d'Accrochage ACID#8 et laisser sécher 30 minutes avant d'apprêter.



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 45μ

Couverture Théorique approx. m²/unité 2

**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

Hors Poussière à 20°C / min 60 minutes



Ponçage à Sec

P400 - P600



DRIVING SURFACE PERFECTION™
FICHE TECHNIQUE

Version: 3.0



Ponçage à l'Eau

P600 - P800



Revêtement

HIGH#5 peut être recouvert avec la plupart des systèmes de peinture après 60 minutes.

HIGH#5

Apprêt Garnissant

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 IIb) prêt-à-l'emploi est de 840g/litre.

Référence	Format	Couleur	COV g/l
HIGHG/AL	Aérosol 450ml	Gris	616
HIGHB/AL	Aérosol 450ml	Noir	606
HIGHW/AL	Aérosol 450ml	Blanc	603
HIGHDG/AL	Aérosol 450ml	Gris Foncé	606

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