



DRIVING SURFACE PERFECTION™  
FICHE TECHNIQUE

# GRAVITEX PLUS

Protection Anti-Gravillons HS

## FICHE TECHNIQUE ET GUIDE D'APPLICATION

Revêtement bas de caisse résistant, durable et insonorisant. Peut être utilisé pour reproduire la finition anti-gravillons d'origine du fabricant.

## CARACTÉRISTIQUES

- Formulation 1K prête-à-l'emploi
- Formulation garnissante couvrant les marques de soudures et joints
- Protège contre les gravillons, le sel, l'humidité et la rouille

Couleurs Disponibles : • Gris • Noir • Blanc

## INFORMATIONS TECHNIQUES



### Surfaces

- Peinture d'Origine
- Acier Nu
- Surfaces en aluminium et galvanisées : il est recommandé d'appliquer un Apprêt d'Accrochage tel que ACID#8 U-POL

Viscosité 3.75 - 4.25 poise  
Gravité Spécifique g/cm³ 1.01 - 1.03

## GUIDE D'APPLICATION



### Produits Nécessaires

- Dégraissant
- Pistolet Anti-Gravillons GUN/1
- Abrasifs
- Combinaisons de Peintre U-POL



### Préparation de la Surface

Pour de meilleurs résultats, une bonne préparation est essentielle. Dégraisser avec S2000, S2001 ou S2002). Poncer la surface :

Peinture d'Origine : P400

Plastique Renforcé de Fibre de Verre (GRP), SMC, Fibre de Verre, Mastic Polyester : P180

Avant d'appliquer l'apprêt, dégraisser une fois de plus avec les dégraissants SYSTEM 20 et laisser sécher.



### Viscosité Poise

Durée de Vie à 20°C

3.75 - 4.25 poise  
-



### U-POL GUN/1

Buse Pistolet -  
Pression Air du Pistolet 3 - 5 bar

Le produit est fourni prêt à l'emploi.

L'équipement peut être nettoyé avec du diluant solvanté standard.



### Couches

1 - 2 couches  
Épaisseur / microns Environ 100 - 150 par couche



### Désolvantation à 20°C

Entre chaque couche 10 - 15 mins



### Temps de Séchage

Hors Poussière à 20°C

4 à 6 heures selon l'épaisseur de la couche et la température ambiante.



### Revêtement

GRAVITEX peut être recouvert avec la plupart des systèmes de peinture. Pour une brillance et une durabilité optimales, l'utilisation d'un apprêt est recommandée.

## STOCKAGE ET INFORMATION COV



### Durée de vie

2 ans à compter de la date de fabrication dans l'emballage d'origine fermé

**Température de Stockage Recommandée** 5°C - 25°C

**Nettoyage du Matériel** Diluant standard à base de solvants

### Information COV



La limite Européenne pour ce produit (catégorie IIB.e) prêt-à-l'emploi est de 840g/litre.

Le contenu COV de ce produit prêt-à-l'emploi est de 430g/litre

Référence	Format	Couleur
GRA/NB1	Bouteille 1L	Noir
GRA/GG1	Bouteille 1L	Gris
GRA/BW1	Bouteille 1L	Blanc

### 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)