



DRIVING SURFACE PERFECTION™

FICHE TECHNIQUE

Version: 1.0

# PROMOTEUR D'ADHÉRENCE RAPTOR

Promoteur d'Adhérence Universel 1K



## DESCRIPTION

Promoteur d'adhérence pour la plupart des surfaces automobiles, telles que les plastiques, l'aluminium, le métal galvanisé, le zinc, les surfaces peintes, la fibre de verre et les mastics. Remplace le besoin de poncer les surfaces difficile d'accès, comme les intérieurs de capots et coffres.

- Améliore l'accroche sur les surfaces difficiles d'accès
- Facile à appliquer
- Peut être recouvert avec la plupart des bases aqueuses ou solvantées
- Barrière protectrice contre le décollement et l'attaque de solvants

## INFORMATIONS TECHNIQUES



### Surfaces

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

## GUIDE D'APPLICATION



### Produits Nécessaires

- Dégraissant SYSTEM 20
- Abrasifs MAXIMUM



### Préparation de la Surface

Nettoyer soigneusement la surface à recouvrir avec du détergent et de l'eau. Laisser sécher complètement. Ou nettoyer soigneusement et dégraisser la surface avec des lingettes. Utiliser une première lingette propre, et essuyer avec une deuxième lingette propre et sèche. Les tampons d'essuyage peuvent être utilisés pour enlever la poussière du panneau immédiatement avant application.



### 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 2μ

Couverture Théorique approx. m<sup>2</sup>/unité 3

*\*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 10 mins



### Temps de Séchage

Hors poussière à 20°C / min 10

À recouvrir à 20°C / min 20

Attendre 20 minutes avant d'appliquer un apprêt, couleur ou vernis solvantés. Le temps de séchage dépend de l'épaisseur, de l'humidité et de la température de la couche.



### Revêtement

Le Promoteur d'Adhérence RAPTOR peut être recouvert avec la plupart des systèmes de peinture aqueux ou solvantés.



DRIVING SURFACE PERFECTION™

FICHE TECHNIQUE

Version: 1.0

# PROMOTEUR D'ADHÉRENCE RAPTOR

Promoteur d'Adhérence Universel 1K



## 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, retourner 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 762 g/litre.

Référence	Format	Couleur	COV g/l
RPTAP/AL	Aérosol 450ml	Transparent	762

### 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

#### 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