REFER

REVÊTEMENT DE PROTECTION RÉSISTANT ET TEINTABLE





SOLUTION DE PROTECTION dans n'importe quel environnement

RAPTOR est un revêtement de protection résistant et teintable.

Développé pour tolérer la plupart des conditions climatiques, il est résistant aux U.V. et ne décolore pas, même après des années d'exposition au soleil. **RAPTOR** est également imperméable. La formulation permet lors de l'application, la création d'une membrane étanche à l'eau, empêchant l'humidité de pénétrer et réduisant les risques de corrosion.

RAPTOR est polyvalent et parfait pour d'innombrables applications. Il résiste aux dommages mécaniques, carburants, huiles hydrauliques, urine et est facile à nettoyer. Flexible, il ne se fissure pas lors d'impacts, il est parfait pour l'application la plus populaire : les bennes de pick-up.

S'il est rayé, ce qui est très difficile à faire, il peut être réparé facilement. C'est un des avantages uniques de **RAPTOR**!

RAPTOR est parfait pour les applications industrielles telles que la protection de véhicules utilitaires, industriels et travaux publics, des surfaces métalliques, sols, conteneurs et machines.

Besoin d'une solution de protection dans n'importe quel environnement, choisissez **RAPTOR**...

U-POL

U-POL est un leader dans la fabrication et la vente de produits de carrosserie (mastics, revêtements, aérosols, adhésifs et produits relatifs à la peinture).

Reconnu mondialement par sa présence dans plus de 100 pays, **U-POL** s'engage à satisfaire continuellement les plus hautes exigences de ses clients. Notre savoir-faire accumulé depuis 75 ans, nos investissements sur le site de production et nos innovations vous garantiront une expérience hors pair.

U-POL propose une gamme complète de mastics et revêtements, solutions développées, testées et approuvées pour les carrossiers. Nous savons que votre réputation est importante, c'est pour cela qu'**U-POL** innove : pour obtenir les meilleurs résultats à chaque fois.



Les raisons de choisir RAPTOR

1. PERSONNALISABLE

RAPTOR est disponible en noir et en version teintable. Concernant la version teintable, il suffit d'ajouter jusqu'à 100ml de teinte automobile solvantée pour obtenir la couleur de votre choix. Les finitions **RAPTOR** vont de lisses à très rugueuses.

2. DURABLE

Fournit une surface résistante aux tâches et aux dommages mécaniques. Protège contre la corrosion et les températures extrêmes.

Résiste entre autres aux carburants, aux huiles hydrauliques, à l'urine et à l'eau salée.

3. IMPERMÉABLE

Crée une membrane étanche à l'eau, empêche l'humidité de pénétrer et réduit les risques de corrosion.

4. RÉSISTANT AUX U.V.

Excellente protection contre les U.V., pas de décoloration.

5. RAPIDE ET FACILE À UTILISER

Peut être appliqué avec les pistolets d'application standard ou à buse ajustable **RAPTOR**, au rouleau ou au pinceau. Excellente adhérence sur de nombreuses surfaces et facile à nettover.

6. APPRÊT ÉPOXY ANTI-ROUILLE

Spécialement formulé pour une utilisation avec le revêtement de protection **RAPTOR** pour une performance optimale.

7. ADDITIF ANTIDÉRAPANT

Certifications BS 7976-2 et ASTM E303-93. La surface antidérapante peut être réalisée en incluant l'additif dans toutes les couches ou dans la couche finale.



REVÊTEMENT **DE PROTECTION RÉSISTANT ET** TEINTABLE

De nombreuses applications sont possibles. Nous avons compilé les principales par type d'applications.





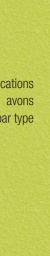












AUTOMOBILE

- 1. Revêtement de Protection Pick-Up
- 2. Sous-Couche pour Automobiles
- 3. Revêtement Complet
- 4. Marche-Pied
- 5. Panneau de Carrosserie
- 6. Intérieur de Coffre
- 7. Revêtement de sol
- 8. Arceau de Sécurité
- 9. Arche de Roues
- 10. Châssis et Accessoires

VÉHICULES UTILITAIRES

- 11. Intérieur de Van
- 12. Intérieur de Fourgonnette
- 13. Cadre de Châssis
- 14. Remorque Citerne
- 15. Remorque Trémie
- 16. Marche
- 17. Pare-Chocs
- 18. Aile
- 19. Taxi
- 20. Camion à Ordures
- 21. Benne Basculante
- 22. Remorque pour Chevaux
- 23. Véhicule Blindé
- 24. Sol
- 25. Panneau de Carrosserie
- 26. Matériel Démontable
- 27. Véhicule d'Incendie
- 28. Bus
- 29. Porte-Voitures

CONSTRUCTION

- 30. Porche
- 31. Sol de Garage 32. Marche
- 33. Couloir
- 34. Allée
- 35. Terrasse en Bois
- 36. Patio
- 37. Marche d'Échelle
- 38. Brouette
- 39. Mur
- 40. Plancher
- 41. Boîte à Outils
- 42. Portail
- 43. Trottoir de Piscine
- 44. Douche

MARINE

- 48. Plancher de Cabine
- 49. Pièce Moteur à Bateaux
- 50. Rampe
- 51. Passerelle
- 53. Jet Ski
- 54. Bateau en Aluminium

- 46. Remorque à Bateaux
- 47. Quai

- 55. Voilier

- 45. Pont de Bateaux

- 52. Extrémité de Rame
- 56. Kayak
- 57. Yacht

- 58. Extérieur de Camping-Car
- 59. Pont de Jet Ski
- 60. Pont de Motoneige
- 61. Toit de Caravane

LOISIR

- 62. Bâton de Hockey
- 63. Intérieur de Caravane
- 64. Remorque Utilitaire
- 65. Remoraue pour 4x4
- 66. Remorque à Bateaux
- 67. Remorque de Loisirs
- 68. Remorque pour Animaux 69. Véhicule pour Tracter Remorques
- 70. Sellette d'Attelage
- 71. Attelage de Remorque
- 72. Enceinte
- 73. Banc Public
- 74. Skate Park 75. Hangar d'Avion

INDUSTRIE

- 76. Zone de Confinement
- 77. Rampe de Chargement
- 78. Quai de Chargement 79. Benne à Ordures
- 80. Revêtement d'Asphalte
- 81. Équipement
- 82. Équipement Minier
- 83. Revêtement de Machines
- 84. Camion-Citerne
- 85. Chambre Froide
- 86. Mur en Parpaing
- 87. Extérieur Réservoir Stockage 88. Extérieur Réservoir Traitement
- des Eaux 89. Stockage de Produits Chimiques
- 90. Poutre en Acier
- 91. Extérieur de Tubes
- 92. Réservoir de Propane
- 93. Cage d'Escaliers 94. Poignée

AGRICULTURE

- 95. Épandeur
- 96. Espace de Charge Tracteurs 97. Silo
- 98. Remorque pour Chevaux
- 99. Équipement pour Engrais
- 100. Matériel Agricole 101. Bétaillère

AVIATION

- 102. Cale à Marchandise
- 103. Hangar à Avions 104. Service au Sol
- 97. Conteneur d'Ordures
 - 98. Armature Chariots Élévateurs 99. Douche Publique

COMMERCE

84. Banc de Travail

92. Rampe d'Accès

93. Sol de Wagons

96. Bac de Recyclage

86. Balustrade

85. Plancher de Travail

83. Rampe pour Fauteuils Roulants

87. Revêtement pour Climatisation

88. Machine Lavage de Voitures

- 100. Enceinte
- 101. Monte-Charge
- 102. Ascenseur
- 130. Conteneur d'Expédition ISO 104. Grue









Gamme RAPTOR



KITS RAPTOR

Les kits RAPTOR sont parfaits pour les petites et moyennes applications ainsi que les retouches. Ils sont compatibles avec le pistolet d'application standard et le pistolet d'application professionnel à buse ajustable RAPTOR.

- Kit 1 Bouteille : 0.71L de RAPTOR et 0.24L de durcisseur
- Kit 4 Bouteilles: 4 x 0.71L de RAPTOR, 0.95L de durcisseur et godet de mélange
- Un litre couvre environ 4.2 m²

Référence	Description	Couleur	Par Carton
RLB/S1	Kit 1 Bouteille	Noir	6
RLT/S1	Kit 1 Bouteille	Teintable	6
RLB/S4	Kit 4 Bouteilles	Noir	1
RLW/S4	Kit 4 Bouteilles	Blanc	1
RLT/S4	Kit 4 Bouteilles	Teintable	1



Les bidons de 5L RAPTOR sont parfaits pour les grandes surfaces, notamment pour les remorques, sols, équipements lourds et revêtements complets.

- Ratio de mélange 3:1 (15L de RAPTOR pour 5L de durcisseur : 20L de produit couvrent environ 60m²)
- Peut être appliqué au pinceau, au rouleau ou avec un pistolet (anti-gravillons ou conventionnel HVLP)

Référence	Description	Couleur	Par Carton
RLB/5	Bidon 5L	Noir	2
RLT/5	Bidon 5L	Teintable	2
RLH/5	Bidon 5L	Durcisseur	2

AÉROSOL 2K RAPTOR

Le Système d'Aérosol 2K RAPTOR est un moyen pratique, facile et rapide à appliquer, sans compromettre les performances et sans équipement de pulvérisation nécessaire. La durabilité de RAPTOR avec la commodité d'un aérosol. Idéal pour les petites réparations et les petits travaux (un aérosol couvre environ 1.35 m²).

- Finition "pistolet" texturée
- Propre, pas de nettoyage
- Facile et pratique, à activer avec la valve
- Durée de vie du mélange à 20°C : 60 mins une fois activé
- Application à une distance de 60-90cm de l'objet

Référence	Description	Couleur	Par Carton
RLB/AL	Aérosol 400ml	Noir	6
RLW/AL	Aérosol 400ml	Blanc	6



ANTI-CORROSIVE EPOXY PRIMER ANTI-CORROSIVE EPOXY PRIMER Upol ANTI-CORROSIVE EPOXY PRIMER Upol ANTI-CORROSIVE EPOXY PRIMER Vivia Corrosive as record primer for antiCorrosi and antiCorrosi and antiCorrosi antiCorro

- *Test réalisé sur plus de 1000 heures avec les protocoles ASTM (B117) dans un laboratoire indépendant
- ** Le métal doit être préparé conformément à la fiche technique



Pour une gamme complète de produits de réparation automobile, visitez www.**u-pol**.com

REVÊTEMENT DE PROTECTION MULTI-USAGE 1K **RAPTOR**

Le revêtement de protection multi-usage 1K RAPTOR protège une grande variété de surfaces contre les rayures, la corrosion et les dommages générés par l'eau. Idéal pour les retouches automobiles, ainsi que pour protéger de nombreuses surfaces et objets dans la maison. Sa formulation 1K donne une finition durable et résistante aux abrasions. Facile à appliquer, avec une buse anti-colmatage, le revêtement sèche pour donner une finition attrayante, texturée, qui ne décolore pas au soleil.

- Finition texturée
- Facile à appliquer
- Durable et procure une bonne résistance à la corrosion
- Résistant aux UV, ne décolore pas
- Excellente adhérence après préparation au métal, aluminium, fibre de verre, plastique et bois

Référence	Description	Couleur	Par Carton
RMUB/AL	Aérosol 450ml	Noir	6
RMUW/AL	Aérosol 450ml	Blanc	6

APPRÊT ÉPOXY ANTI-ROUILLE **RAPTOR**

L'apprêt époxy anti-rouille RAPTOR haute performance à deux composants est spécialement formulé pour une utilisation avec le revêtement de protection RAPTOR.

Il contient un mélange d'additifs anti-corrosifs réduisant la rouille et a une excellente résistance au brouillard salin*.

Sa technologie de résine avancée améliore l'adhérence aux surfaces difficiles et prolonge la durée de vie du support.

- Peut être appliqué directement sur la rouille des surfaces préparées**
- Peut également être appliqué mouillé-sur-mouillé
- Couvre environ 5.88 m² par litre

Référence	Description	Couleur	Par Carton
REP/1LK	Kit 1L	Gris	8
REP/5LK	Kit 5L	Gris	1
REP/AL	Aérosol 400ml	Beige	6

ACCESSOIRES RAPTOR

U-POL offre une gamme complète d'accessoires pour préparer, appliquer et améliorer vos applications avec RAPTOR.

Référence	Description	Par Carton
GUN/VN	Pistolet d'Application à Buse Ajustable	6
GUN/1	Pistolet d'Application Standard	5
RLTR/SM	Additif Antidérapant Traction - Boîte 200g	12
RPTEP/AL	Apprêt d'Accrochage - Aérosol 450ml	6
RPTAP/AL	Promoteur d'Adhérence - Aérosol 450ml	6
ROLLERPACK	Kit Bac et Rouleaux RAPTOR	6



G

Certifications et Résultats de Tests RAPTOR

RAPTOR a été testé avec les méthodes suivantes.

1. ANTIDÉRAPANT

Accrédité BS 7976-2 et ASTM E303-93 (lorsqu'il est appliqué avec **RAPTOR** Traction)

2. ININFLAMMABILITÉ

FMVSS 302, ISO 3795, BS AU169A

3. IMMERSION DANS L'EAU

ASTM D870-15 Réussi

4. BROUILLARD SALIN - ÉPOXY

ASTM B 117-16

Test avec l'apprêt époxy anti-rouille **RAPTOR** réalisé sur plus de 1000 heures avec les protocoles ASTM (B117) dans un laboratoire indépendant

5. RÉSISTANCE AUX ÉCLATS

ASTM D3359-09E2

6. RÉSISTANCE AUX IMPACTS

ASTM D2794-93 (2010)

7. RÉSISTANCE À L'ABRASION

ASTM D4060-14

8. RÉSISTANCE AUX U.V.

RLB 60° Brillant: Initial 10.7, après 5 000 heures 10.2

9. AUTRES CERTIFICATIONS

Skydrol[™] ASTM D1308, Traction BS 7976-2

LÉGISLATION REVÊTEMENTS

La législation concernant les revêtements varie selon les pays, les industries et les applications. Les applications citées dans ce catalogue démontrent la capacité de ce produit à performer techniquement, mais cela ne signifie pas que ces utilisations ont une approbation réglementaire dans tous les différents régimes législatifs. Si vous avez besoin de conseils spécifiques concernant la législation locale pour utiliser RAPTOR, veuillez contacter votre responsable commercial II-POI

RÉSISTANCE CHIMIQUE

ASTM D1308

Diesel

Hydroxide de Sodium (NaOH)

Essence

Huile Hydraulique

Xyler

Alcool

Javel

Urine

Acide Hydrochlorique Concentré à 10% Acide Sulphurique Concentré à 10%

Acide Phosphorique Concentré à 85.5%

Informations Techniques **RAPTOR**

RATIO DE MÉLANGE	3:1
VERSION TEINTABLE	Par volume: 50-100ml de teinte solvantée 2K.
DILUANT	Diluant optionnel, ajoutez jusqu'à 20% de diluant standard si besoin.
COV	Référez-vous à la fiche technique.
COMPATIBILITÉ	Peinture d'origine, métal nu et galvanizé apprêtés, mastic polyester, plastique rigide, fibre de verre, GRP, SMC, E-coat, béton, bois, apprêt époxy.
PRÉPARATION	Enlevez les débris et la rouille de la surface. Nettoyez et dégraissez. Poncez au P80-P180. Re-nettoyez la surface. Référez-vous à la fiche technique pour plus de détails.
PISTOLETS D'APPLICATION	Pas besoin de diluer. Nous recommandons d'utiliser les pistolets d'application U-POL (GUN/1 ou GUN/VN).
PRESSION AIR	40-60 PSI. 2.75 - 4.1 bar.
COUCHES	2 couches moyennes. Épaisseur de couche : 460 microns.
DÉSOLVANTATION	60 minutes au rouleau ou aux pistolets d'application RAPTOR , 35 minutes au HVLP
TEMPS DE SÉCHAGE	Selon l'épaisseur de la couche : 1 heure au toucher. 48 à 72 heures pour un séchage léger. 7 jours pour un séchage complet à 20°C.
DURÉE DE VIE DU MÉLANGE	60 minutes à 20°C
POUVOIR COUVRANT	$1L$ couvre environ $3m^2$ par couche. Un kit de $4L$ couvre en moyenne une benne de pick-up standard.
RÉSISTANCE	Solvants, xylène, javel, acide phosphorique, acide hydrochlorique, fluide hydraulique, liquide de freins, Skydrol™, essence, alcool, eau salée, urine.
RÉSISTANCE TEMPÉRATURE	De -18°C à 100°C



Guide d'Application **RAPTOR**

Le revêtement texturé RAPTOR peut être appliqué sur les surfaces suivantes, du moment qu'elles soient bien préparées : Peinture d'origine, métal nu et galvanizé apprêtés, mastic polyester, plastique rigide, fibre de verre, GRP, SMC, E-coat, béton, bois, apprêt

Produits nécessaires: revêtement RAPTOR, lunettes de protection, masque, abrasifs P80-P180, nappes de finition, pistolet d'application **RAPTOR** (GUN/1 ou GUN/VN), pinceau ou rouleau.









NETTOYEZ LA SURFACE

Enlevez les débris. Nettoyez et dégraissez la surface. Utilisez les dégraissants nappe de finition pour les exposé. Traitez les surfaces **U-POL** System 20 (rapide endroits difficiles d'accès. de métal nu, aluminium ou de revêtement. Ajoutez S2001/5 ou lent S2002/5).

PONCEZ LA SURFACE

P80-P180, utilisez une les zones où le métal a été **RAPTOR** peut être appliqué directement sur des surfaces peintes (une fois Rouille RAPTOR pour une poncées et nettoyées).

APPRÊTEZ

Poncez la surface au Appliquez de l'apprêt sur d'accrochage tel qu'ACID#8 ou l'Apprêt Époxy Antiperformance optimale.

MÉLANGEZ **RAPTOR**

Ratio de mélange : 3:1. Les bouteilles RAPTOR sont pré-rempies avec 750ml Soufflez et dégraissez. galvanisé avec un apprêt 250ml de durcisseur RAPTOR dans la bouteille ou mélangez dans un autre récipient. Pour teinter. référez-vous à la fiche technique.

SECOUEZ

Secouez la bouteille ou mélangez dans un récipient séparé pendant 2 minutes pour que le tout soit



APPLIOUEZ

Vissez la bouteille au pistolet. Ajustez la pression de l'air à 2.5-6.5 bar selon la texture recherchée (10cm par bar mouvement de balayage. Durée de vie du mélange : environ 60 minutes. Nous nos pistolets d'application couche supplémentaire. (GUN/1 ou GUN/VN).



COUCHES **ADDITIONNELLES**

Nous recommandons 2 RAPTOR peut couches moyennes. Laissez repeint avec la plupart désolvanter pendant 60 minutes entre modernes. Laissez sécher chaque couche. Si vous RAPTOR pendant 24 attendez plus de 5 heures, heures, dépolissez-le avec laissez reposer jusqu'au une nappe de finition, lendemain. légèrement avec une nappe vous préfèrez (nous recommandons d'utiliser de finition et appliquez une recommandons les vernis



REVÊTEMENT

RAPTOR des systèmes de peinture dépolissez-le appliquez un vernis si System 20.



TEMPS DE SÉCHAGE

Sec au toucher : 1 heure. Séchage léger : 2-3 jours. Séchage complet : 7 jours.



NETTOYEZ LES OUTILS

Nettoyez le l'équipement et pulvérisez l'acétone que RAPTOR ne soit complètement sec.

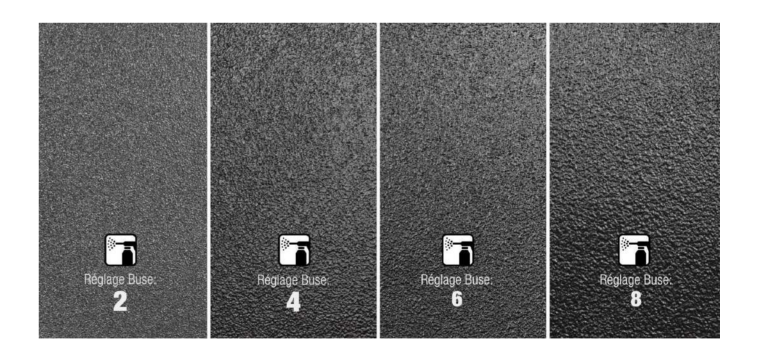
RAPTOR Pistolet d'Application Professionnel Buse Ajustable

Pour une finition professionnelle et homogène, avec la possibilité de personnaliser votre texture

- Buse ajustable : flexibilité pour obtenir la finition et la texture
- Verrouillage du réglage : garantit l'homogénéité et permet de répéter la même application
- Léger et facile à utiliser
- Compatible avec les bouteilles RAPTOR et Gravitex U-POL



Textures **RAPTOR**



* Les finitions standards, texturées et antidérapantes peuvent être atteintes au rouleau également

10 11



U-POL Limited

Christchurch House, Embankment, Wellingborough, NN8 1LD, Angleterre

Tél: +33 (0)1 30 92 80 10 Fax: +33 (0)1 77 72 27 10 Email: fr.sales@u-pol.com



www.**raptorcoatings**.com

