

RAPTOR HIGH HEAT

AÉROSOLS HAUTE TEMPÉRATURE RAPTOR UNE NOUVELLE GAMME DE RAPTOR



120°C

300°C

500°C

1000°C

www.raptorcoatings.com

**NOUVELLE PEINTURE
HAUTE TEMPÉRATURE RAPTOR
5 FOIS PLUS RÉSISTANTE QUE
LES PEINTURES ORDINAIRES**



Ce n'est pas seulement une peinture. C'est le revêtement de protection Haute Température RAPTOR. Conçu pour une durabilité révolutionnaire et une résistance à la chaleur sans compromis. Les aérosols Haute Température RAPTOR utilisent une technologie céramique avancée formulée pour être 5 fois plus résistante que les peintures automobiles standard, résistant à la chaleur jusqu'à 1000°C. Elle offre une excellente stabilité des couleurs et une adhérence supérieure aux supports exposés à des environnements à haute température.

Protège les véhicules
les plus résistants

- Camions
- 4 x 4

Protège contre

- Rayures et abrasions
- Produits chimiques
- Eau, dommages causés par les UV et la chaleur

Protège toutes les surfaces

- Plate-forme de camion
- Barre stabilisatrice et châssis
- Bas de caisse
- Jantes

PEINTURE POUR JANTES RAPTOR



Une peinture pour jantes de qualité professionnelle, idéale pour renouveler et prolonger la durée de vie des jantes usées ou endommagées. La formule avancée de la peinture pour jantes RAPTOR résiste à des températures jusqu'à 120°C et est 5 fois plus résistante que les peintures ordinaires. Elle offre une protection supérieure contre les chocs, la chaleur, les projections de gravillons, la poussière de frein et la corrosion. Elle est facile à utiliser, sèche rapidement et crée une finition lisse et attrayante avec une excellente adhérence qui résiste à la décoloration due au soleil. Adaptée à tout type de jantes métalliques apprêtées, y compris l'acier, l'aluminium et les alliages.

- Résistante à la chaleur jusqu'à 120°C
- Résistante chimiquement aux huiles et autres fluides automobiles
- Protège contre les projections de gravillons et la poussière de frein
- 5 fois plus résistante que les peintures ordinaires
- Séchage rapide – sec au toucher en 30 minutes
- Buse à jet plat anti-colmatage – idéale pour les surfaces 3D

Référence	Description	Couleur	Résistant à la chaleur jusqu'à	Par Carton
RWPGB/AL	Aérosol 400ml	Noir Brillant	120°C	12
RWPSB/AL	Aérosol 400ml	Noir Satiné	120°C	12
RWPSV/AL	Aérosol 400ml	Argenté	120°C	12
RWPGC/AL	Aérosol 400ml	Vernis Brillant	120°C	12

PEINTURE POUR BARRE STABILISATRICE ET CHÂSSIS RAPTOR



Une peinture de qualité professionnelle, idéale pour les barres stabilisatrices et les châssis ou toute surface de véhicule qui nécessite une protection supplémentaire contre les chocs, l'abrasion, les UV, la corrosion et les dégâts d'eau. La formule avancée de la peinture pour barre stabilisatrice et châssis RAPTOR résiste à des températures jusqu'à 120°C et est 5 fois plus résistante que les peintures ordinaires. Elle sèche rapidement et crée une finition lisse et attrayante qui offre une adhérence supérieure et résiste à la décoloration due au soleil. Elle est également auto-apprêtante, elle peut donc être utilisée directement sur la plupart des métaux préparés sans avoir besoin d'un apprêt.

- Résistante à la chaleur jusqu'à 120°C
- Résistance supérieure aux UV – résiste à la décoloration due au soleil
- 5 fois plus résistante que les peintures ordinaires
- Direct sur métal – pas besoin d'apprêt
- Buse à jet plat anti-colmatage – offre une finition lisse sur de plus grandes surfaces

Référence	Description	Couleur	Résistant à la chaleur jusqu'à	Par Carton
RRGB/AL	Aérosol 400ml	Noir Brillant	120°C	12
RRSB/AL	Aérosol 400ml	Noir Satiné	120°C	12

PEINTURE CÉRAMIQUE POUR MOTEUR RAPTOR



Une peinture céramique pour moteur de qualité professionnelle, idéale pour les blocs moteurs, les accessoires de moteur et d'autres surfaces du compartiment moteur. La peinture pour moteur RAPTOR contient des résines céramiques qui résistent à des températures jusqu'à 300°C et est 5 fois plus résistante que les peintures ordinaires. Elle offre une protection supérieure contre la chaleur, l'huile et d'autres fluides automobiles. Elle est facile à utiliser, sèche rapidement et crée une finition lisse et attrayante avec une excellente adhérence qui ne cloque pas, ne s'écaille pas, ne se fissure pas et ne pèle pas. Adaptée à tout type de métaux apprêtés (acier, aluminium et alliages).

- Technologie céramique – résistante à la chaleur jusqu'à 300°C (conserve la brillance)
- Résistance supérieure à la corrosion
- Excellente adhérence – ne cloque pas, ne s'écaille pas, ne se fissure pas et ne pèle pas
- 5 fois plus résistante que les peintures ordinaires
- Séchage rapide – sec au toucher en 30 minutes
- Buse à jet plat anti-colmatage – idéale pour les surfaces 3D

Référence	Description	Couleur	Résistant à la chaleur jusqu'à	Par Carton
REEPG/AL	Aérosol 400ml	Apprêt, Gris	300°C	12
REEBR/AL	Aérosol 400ml	Rouge Vif	300°C	12
REEGB/AL	Aérosol 400ml	Noir Brillant	300°C	12
REESB/AL	Aérosol 400ml	Noir Satiné	300°C	12
REEFB/AL	Aérosol 400ml	Noir Mat	300°C	12
REEGC/AL	Aérosol 400ml	Vernis Brillant	300°C	12

PEINTURE CÉRAMIQUE POUR ÉTRIERS RAPTOR



Une peinture céramique de qualité professionnelle, idéale pour personnaliser et prolonger la durée de vie des étriers de frein. La peinture pour étriers RAPTOR contient des résines céramiques qui résistent à des températures jusqu'à 500°C et est 5 fois plus résistante que les peintures ordinaires. Elle offre une protection supérieure contre les chocs, la chaleur, la poussière de frein, les liquides automobiles et la corrosion. Elle est facile à utiliser, sèche rapidement et crée une finition lisse et attrayante avec une excellente adhérence qui ne cloque pas, ne s'écaille pas, ne se fissure pas et ne pèle pas. Elle est également auto-apprêtante, elle peut donc être utilisée directement sur la plupart des métaux préparés sans avoir besoin d'un apprêt.

- Technologie céramique avancée – résistante à la chaleur jusqu'à 500°C
- Finition très brillante
- Résistance supérieure à la corrosion
- 5 fois plus résistante que les peintures ordinaires
- Direct sur métal – pas besoin d'apprêt
- Buse à jet plat anti-colmatage – idéale pour recouvrir les étriers de frein

Référence	Description	Couleur	Résistant à la chaleur jusqu'à	Par Carton
RCESB/AL	Aérosol 400ml	Noir Satiné	500°C	12
RCERR/AL	Aérosol 400ml	Rouge Sang	500°C	12

PEINTURE IGNIFUGE RAPTOR



Une peinture ignifuge de qualité professionnelle, idéale pour les collecteurs d'échappement, les systèmes d'échappement et d'autres zones qui nécessitent une protection contre une chaleur très élevée. La peinture ignifuge RAPTOR est basée sur une technologie céramique avancée et des pigments qui résistent à des températures élevées jusqu'à 1000°C, et est 5 fois plus résistante que les peintures ordinaires. Une fois complètement sèche, elle offre une protection supérieure contre la chaleur, l'huile et d'autres fluides automobiles. Elle est facile à utiliser, sèche rapidement et crée une finition attrayante et lisse avec une excellente adhérence qui ne cloque pas, ne s'écaille pas, ne se fissure pas et ne pèle pas. Adaptée à tout type de métaux apprêtés, y compris l'acier et les alliages.

- Technologie céramique avancée (intègre une technologie avancée de pigments résistants à la chaleur) – résistante à la chaleur jusqu'à 1000°C
- Protection supérieure contre la chaleur, l'huile et d'autres fluides automobiles
- Excellente adhérence – ne cloque pas, ne s'écaille pas, ne se fissure pas et ne pèle pas
- Buse à jet plat anti-colmatage – idéale pour les surfaces 3D
- 5 fois plus résistante que les peintures ordinaires

Référence	Description	Couleur	Résistant à la chaleur jusqu'à	Par Carton
RFLPG/AL	Aérosol 400ml	Apprêt, Gris	1000°C	12
RFLSC/AL	Aérosol 400ml	Vernis Satiné	1000°C	12
RFLFB/AL	Aérosol 400ml	Noir Mat	1000°C	12
RFLFR/AL	Aérosol 400ml	Rouge Mat	1000°C	12

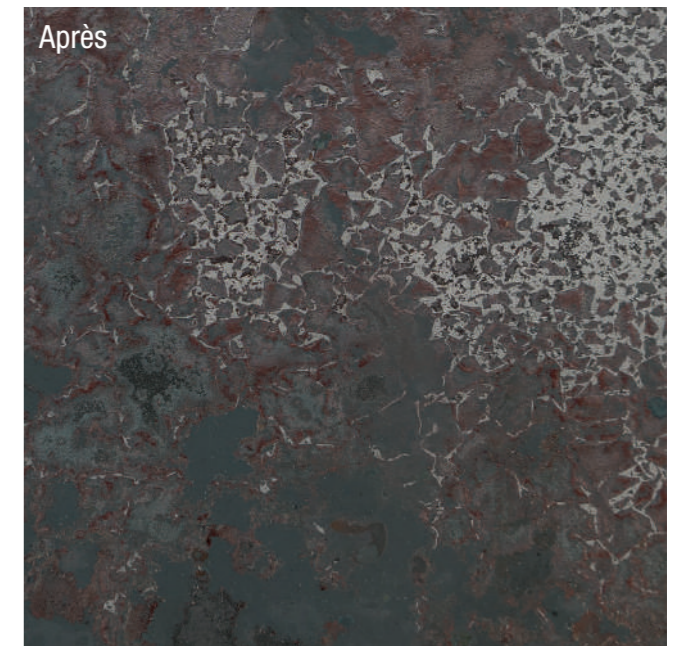


PERFORMANCES DE LA PEINTURE IGNIFUGE RAPTOR VS SON CONCURRENT CLÉ

Peinture Ignifuge RAPTOR Rouge 1000°C



Peinture Ignifuge Concurrent Rouge 1000°C





U-POL Limited

Christchurch House, Embankment,
Wellingborough, NN8 1LD, Angleterre
Service client France :
Tél : +33 (0)1 30 92 80 10
Fax : +33 (0)1 77 72 27 10
Email : fr.sales@u-pol.com

U-POL et RAPTOR sont des marques déposées de U-POL Ltd ©2024.

Pour plus d'informations sur les Aérosols Haute Température RAPTOR
et les autres produits RAPTOR, visitez www.raptorcoatings.com

