

# PEINTURE IGNIFUGE RAPTOR, AÉROSOL

Version : 3.0 Date de publication : Juillet 2024

## FICHE TECHNIQUE

Une peinture ignifuge de qualité professionnelle, idéale pour les collecteurs, pots et 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 1 000 °C.

- Résistant à la chaleur par intermittence jusqu'à 1 000 °C
- Excellente adhérence
- Bonne résistance chimique aux fluides automobiles et aux solvants courants après séchage

### Produit

PEINTURE IGNIFUGE RAPTOR, AÉROSOL - NOIR MAT  
PEINTURE IGNIFUGE RAPTOR, AÉROSOL - ROUGE MAT

### Code de commande

RFLFB/AL  
RFLFR/AL

### Format

Bombe aérosol de 400 ml

### Durée de conservation

2 ans  
2 ans

## INFORMATIONS RELATIVES À L'APPLICATION



FOR PPE  
RECOMMENDATIONS  
REFER TO SDS

**IMPORTANT : lire les instructions complètes avant utilisation.** Ce produit contient des matières dangereuses. Il est donc important d'utiliser l'équipement de protection personnel adapté. Reportez-vous à l'étiquette et consultez la fiche de sécurité pour obtenir des instructions de manipulation et des consignes de sécurité.

### Support

- Apprêt ignifuge RAPTOR
- Acier nu\*
- Aluminium\*
- Acier galvanisé\*
- Acier inoxydable\*
- Titane\*

### Dégraissant :

- Dégraissant à base d'eau
- Alcool isopropylique 70/30

**Ne pas utiliser d'essence minérale**

### Abrasion

- **P180 avant application et pour la peinture séchée**
- **Polissage : à partir de P500 ou d'un tampon Scotch**
- **Ponçage : P500 après 12 h**

\*Application possible directement sur le métal. Pour obtenir des performances maximales (adhérence, résistance à la chaleur...), l'apprêt ignifuge RAPTOR doit être appliqué avant la couche de peinture ignifuge RAPTOR.

### MODE D'EMPLOI :

1. Nettoyez et dégraissez. Masquez toutes les zones requises.
2. Appliquez l'apprêt ignifuge RAPTOR conformément à la fiche technique pour un résultat optimal, ou poncez la surface avec du papier de verre P180 à P220 et nettoyez à nouveau.
3. Agitez vigoureusement la bombe pendant au moins 2 minutes avant de l'utiliser.
4. Portez toujours des lunettes de sécurité et des gants en caoutchouc avant de pulvériser.
5. Appliquez 2 couches à 25 cm de la surface, en attendant 10 minutes entre les couches.
6. Pour nettoyer, retournez la bombe et vaporisez jusqu'à ce qu'il ne sorte plus que du gaz propulseur.
7. Sec au toucher en 30 minutes à 20 °C. Peut être directement recouvert de vernis satiné ignifuge RAPTOR après 30 minutes, ou laissez sécher le revêtement ignifuge RAPTOR pendant 1 heure et polissez si nécessaire, puis dégraissez, en utilisant exclusivement un dégraissant à base d'eau appliqué sur le chiffon pour éviter de tremper la surface.
8. Recouvrez de vernis satiné ignifuge RAPTOR si vous le souhaitez.
9. Une fois toutes les couches appliquées, laissez sécher pendant au moins 4 heures (il est recommandé de laisser sécher toute la nuit) pour laisser les solvants s'échapper, puis suivez les étapes pour obtenir un séchage complet :  
Sur le véhicule, laissez tourner au ralenti pendant au moins 30 minutes. Laissez refroidir et faites tourner à nouveau dans des conditions normales pendant au moins 30 minutes.  
Hors du véhicule, portez à 150 °C pendant 1 heure.

### Préparation de la surface



### Mélange



Agitez vigoureusement la bombe pendant au moins 2 minutes avant de l'utiliser. Agitez de nouveau pendant 30 secondes entre les couches.

### Application



<b>Température d'application</b>	20 °C
<b>Distance de la surface</b>	25 cm
<b>Préséchage à 20 °C</b>	10 minutes
<b>Sans poussière à 20 °C</b>	30 minutes
<b>Nombre de couches</b>	2 à 3

### Recouvrabilité



Fenêtre de recouvrabilité : jusqu'à 12 heures. Si vous laissez sécher plus de 12 heures, poncez avec un grain 500, nettoyez avec un dégraissant à base d'eau puis appliquez une nouvelle couche.

**REMARQUE :** il n'est pas nécessaire de laisser sécher entre l'apprêt, la couche de finition et le vernis, mais c'est nécessaire après l'application du système complet.

Si vous souhaitez recouvrir après le séchage du revêtement, poncez avec un grain P180, et retouchez si le support est visible à travers le revêtement.

## INFORMATIONS TECHNIQUES

### Propriétés physiques



### Présentation Couleurs

Bombe aérosol.  
Noir, rouge

# PEINTURE IGNIFUGE RAPTOR, AÉROSOL

Version : 3.0 Date de publication : Juillet 2024

## FICHE TECHNIQUE

### Stockage



Les bombes aérosol doivent être stockées deux heures à température ambiante avant l'utilisation. Pour un stockage à long terme, à conserver dans une pièce sèche et bien ventilée à l'abri de la lumière directe du soleil et du gel. Pour nettoyer la buse et maximiser la durée de vie de votre bombe aérosol, retournez toujours la bombe et pulvérisez pendant quelques secondes après chaque utilisation. Si la buse s'obstrue, retirez-la de la bombe et faites-la tremper dans un diluant doux. Protégez de la lumière du soleil. N'exposez pas à des températures supérieures à 50 °C. Conservez à la verticale avec le couvercle. Conservez dans un endroit bien aéré. Gardez le contenant bien fermé. Conservez au frais. Conservez uniquement dans le contenant d'origine.

**Température de stockage recommandée**

15 à 25 °C

### Produits associés



#### Produit

APPRÊT GRIS IGNIFUGE RAPTOR, AÉROSOL  
PEINTURE IGNIFUGE RAPTOR, AÉROSOL - NOIR MAT  
PEINTURE IGNIFUGE RAPTOR, AÉROSOL - ROUGE MAT  
VERNIS SATINÉ IGNIFUGE RAPTOR, AÉROSOL

#### Code de commande

RFLPG/AL  
RFLFB/AL  
RFLFR/AL  
RFLSC/AL

#### Format

400 ml