

# VERNIS SATINÉ 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

|  |                         |                         |                              |
|--|-------------------------|-------------------------|------------------------------|
| <b>Produit</b>                         | <b>Code de commande</b> | <b>Format</b>           | <b>Durée de conservation</b> |
| VERNIS SATINÉ IGNIFUGE RAPTOR, AÉROSOL | RFLSC/AL                | Bombe aérosol de 400 ml | 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

- Peintures ignifuges RAPTOR

### Dégraissant

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

**Ne pas utiliser d'essence minérale**

### Abrasion

- P800 à P1000

### MODE D'EMPLOI :

1. Si vous pulvérisez sur des surfaces déjà peintes, nettoyez et dégraissez. Masquez toutes les zones requises.
2. Poncez les surfaces peintes avec du papier de verre P800 à P1000, et nettoyez à nouveau avec un dégraissant à base d'eau et une lingette.
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.
8. 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.

Pour des propriétés optimales, il est recommandé d'utiliser le vernis satiné ignifuge RAPTOR avec d'autres peintures ignifuges RAPTOR

### 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 P800, 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 P800, et retouchez si le support est visible à travers le revêtement.

## INFORMATIONS TECHNIQUES

### Propriétés physiques



### Présentation Couleur

Bombe aérosol.  
Vernis satiné

# VERNIS SATINÉ 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