

# PEINTURE CÉRAMIQUE POUR ÉTRIERS RAPTOR, AÉROSOL

Version : 2.0 Date de publication : Mars 2024

## FICHE TECHNIQUE

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

- Résistant à la chaleur jusqu'à 500 °C
- Excellentes adhérence et résistance à la corrosion
- Bonne résistance chimique aux fluides automobiles après séchage

Produit	Code de commande	Format	Durée de conservation
PEINTURE CÉRAMIQUE POUR ÉTRIERS RAPTOR, AÉROSOL - ROUGE SANG	RCERR/AL	Bombe aérosol de 400 ml	2 ans
PEINTURE CÉRAMIQUE POUR ÉTRIERS RAPTOR, AÉROSOL - NOIR SATINÉ	RCESB/AL	Bombe aérosol de 400 ml	

## 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

- Acier nu
- Aluminium
- Tôles galvanisées et zinguées
- Peinture complètement sèche
- Acier inoxydable

### Dégraissant

### Abrasion

- P180 à P220 avant application
- P400 à P600 sur surfaces apprêtées
- P800-P1000 pour la peinture séchée

### Préparation de la surface



### MODE D'EMPLOI :

1. Nettoyez et dégraissez. Masquez toutes les zones requises.
2. Poncez la surface avec du papier de verre P180 à P220 et nettoyez à nouveau. Si la surface est apprêtée, poncez avec du papier de verre P400 à P600 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 15 à 25 cm de la surface, en attendant 5 à 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.
8. Sec au toucher en 30 minutes à 20 °C. Manipulation possible après 2 heures. Attendre au moins 5 heures avant utilisation.
9. Faites sécher le revêtement :  
Sur le véhicule, la chaleur générée par le freinage permettra un séchage complet.  
Hors du véhicule, portez à 100 °C pendant 1 heure.

### Mélange



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

### Application



Température d'application	20 °C
Distance de la surface	15 à 25 cm
Préséchage à 20 °C	10 minutes
Sans poussière à 20 °C	30 minutes
Nombre de couches	2 à 3

### Recouvrabilité



Fenêtre de recouvrabilité : jusqu'à 2 heures. Si vous laissez sécher plus de 2 heures, attendez 24 heures que la peinture sèche, puis poncez avec un grain P800 à P1000, dégraissez et appliquez à nouveau.

**REMARQUE :** Si vous souhaitez recouvrir après le séchage du revêtement, poncez avec un grain P800 à P1000, et retouchez si le support est visible à travers le revêtement.

## INFORMATIONS TECHNIQUES

### Propriétés physiques



Présentation	Bombe aérosol.
Couleur	Rouge, noir

# PEINTURE CÉRAMIQUE POUR ÉTRIERS RAPTOR, AÉROSOL

Version : 2.0 Date de publication : Mars 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

PEINTURE CÉRAMIQUE POUR ÉTRIERS RAPTOR, AÉROSOL - ROUGE  
SANG  
PEINTURE CÉRAMIQUE POUR ÉTRIERS RAPTOR, AÉROSOL - NOIR  
SATINÉ

**Code de commande**  
RCERR/AL  
RCESB/AL

#### Format

Bombe aérosol de  
400 ml