

PEINTURE CÉRAMIQUE POUR MOTEUR RAPTOR, AÉROSOL

Version : 2.0 Date de publication : Mars 2024

FICHE TECHNIQUE

Une peinture céramique pour moteur de qualité professionnelle, idéale pour les blocs moteurs, les accessoires de moteur et les autres surfaces du compartiment moteur. La peinture pour moteur RAPTOR contient des résines céramiques qui résistent à des températures jusqu'à 300 °C

- Résistant à la chaleur jusqu'à 300 °C
- Excellentes adhérence et résistance à la corrosion
- Bonne résistance chimique aux fluides automobiles après séchage

Produit

PEINTURE CÉRAMIQUE POUR MOTEUR RAPTOR, AÉROSOL - ROUGE VIF
PEINTURE CÉRAMIQUE POUR MOTEUR RAPTOR, AÉROSOL - NOIR MAT
PEINTURE CÉRAMIQUE POUR MOTEUR RAPTOR, AÉROSOL - NOIR SATINÉ
PEINTURE CÉRAMIQUE POUR MOTEUR RAPTOR, AÉROSOL - NOIR BRILLANT

Code de commande

REEBR/AL
REEFL/AL
REESB/AL
REEGB/AL

Format

Bombe aérosol de 400 ml

Durée de conservation

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 céramique pour moteur RAPTOR
- Acier nu*
- Aluminium*
- Tôles galvanisées et zinguées*
- Peinture complètement sèche
- Bouche-pores polyester et GRP

Dégraissant

Abrasion

- P400 à P600 pour l'apprêt céramique pour moteur RAPTOR
- P180 avant application
- P800-P1000 pour la peinture séchée

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

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.
3. Préparez toute surface de métal nu avec de l'apprêt céramique pour moteur RAPTOR. Une fois sec, poncez avec du papier de verre P400 à P600 et nettoyez à nouveau comme indiqué sur la fiche technique.
4. Agitez vigoureusement la bombe pendant au moins 2 minutes avant de l'utiliser.
5. Portez toujours des lunettes de sécurité et des gants en caoutchouc avant de pulvériser.
6. Appliquez 2 couches à 15 à 25 cm de la surface, en attendant 5 à 10 minutes entre les couches.
7. 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. Laissez sécher une nuit avant utilisation.
9. Faites sécher le revêtement : Sur le véhicule, la chaleur du moteur permettra un séchage complet. Hors du véhicule, portez à 100 °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



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 1 heure. Si vous laissez sécher plus de 1 heure, attendez 7 jours que la peinture sèche, puis poncez avec un grain P800 à P1000.

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 à P1000, et retouchez si le support est visible à travers le revêtement.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Propriétés physiques

Présentation

Bombe aérosol.

PEINTURE CÉRAMIQUE POUR MOTEUR RAPTOR, AÉROSOL

Version : 2.0 Date de publication : Mars 2024

FICHE TECHNIQUE

	Couleur Noir, rouge																														
Stockage 	<p>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.</p> Température de stockage recommandée 15 à 25 °C																														
Produits associés 	<table><thead><tr><th>Produit</th><th>Code de commande</th><th>Format</th></tr></thead><tbody><tr><td>APPRÊT POUR MOTEUR RAPTOR, AÉROSOL</td><td>REEPG/AL</td><td></td></tr><tr><td>PEINTURE CÉRAMIQUE POUR MOTEUR RAPTOR, AÉROSOL - ROUGE</td><td>REEBR/AL</td><td></td></tr><tr><td>VIF</td><td>REEFL/AL</td><td></td></tr><tr><td>PEINTURE CÉRAMIQUE POUR MOTEUR RAPTOR, AÉROSOL - NOIR MAT</td><td>REESB/AL</td><td></td></tr><tr><td>PEINTURE CÉRAMIQUE POUR MOTEUR RAPTOR, AÉROSOL - NOIR</td><td>REEGB/AL</td><td></td></tr><tr><td>SATINÉ</td><td>REEGC/AL</td><td></td></tr><tr><td>PEINTURE CÉRAMIQUE POUR MOTEUR RAPTOR, AÉROSOL - NOIR</td><td></td><td></td></tr><tr><td>BRILLANT</td><td></td><td></td></tr><tr><td>VERNIS BRILLANT POUR MOTEUR RAPTOR, AÉROSOL</td><td></td><td></td></tr></tbody></table>	Produit	Code de commande	Format	APPRÊT POUR MOTEUR RAPTOR, AÉROSOL	REEPG/AL		PEINTURE CÉRAMIQUE POUR MOTEUR RAPTOR, AÉROSOL - ROUGE	REEBR/AL		VIF	REEFL/AL		PEINTURE CÉRAMIQUE POUR MOTEUR RAPTOR, AÉROSOL - NOIR MAT	REESB/AL		PEINTURE CÉRAMIQUE POUR MOTEUR RAPTOR, AÉROSOL - NOIR	REEGB/AL		SATINÉ	REEGC/AL		PEINTURE CÉRAMIQUE POUR MOTEUR RAPTOR, AÉROSOL - NOIR			BRILLANT			VERNIS BRILLANT POUR MOTEUR RAPTOR, AÉROSOL		
Produit	Code de commande	Format																													
APPRÊT POUR MOTEUR RAPTOR, AÉROSOL	REEPG/AL																														
PEINTURE CÉRAMIQUE POUR MOTEUR RAPTOR, AÉROSOL - ROUGE	REEBR/AL																														
VIF	REEFL/AL																														
PEINTURE CÉRAMIQUE POUR MOTEUR RAPTOR, AÉROSOL - NOIR MAT	REESB/AL																														
PEINTURE CÉRAMIQUE POUR MOTEUR RAPTOR, AÉROSOL - NOIR	REEGB/AL																														
SATINÉ	REEGC/AL																														
PEINTURE CÉRAMIQUE POUR MOTEUR RAPTOR, AÉROSOL - NOIR																															
BRILLANT																															
VERNIS BRILLANT POUR MOTEUR RAPTOR, AÉROSOL																															