

VERNIS BRILLANT POUR MOTEUR RAPTOR, AÉROSOL

Version : 2.0 Date de publication : Mars 2024

FICHE TECHNIQUE

Une peinture céramique transparente pour moteur de qualité professionnelle, idéale pour les blocs moteurs, les accessoires de moteur et les autres surfaces peintes 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	Code de commande	Format	Durée de conservation
VERNIS BRILLANT POUR MOTEUR RAPTOR, AÉROSOL	REEGC/AL	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

- Couche de peinture céramique couleur pour moteur RAPTOR

Dégraissant

Abrasion

- P800-P1000 pour la peinture séchée

MODE D'EMPLOI :

1. 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.
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.
7. Sec au toucher en 30 minutes à 20 °C. Laissez sécher une nuit avant utilisation.
8. 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, dégraissez et appliquez à nouveau.

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.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Propriétés physiques



Présentation Couleur

Bombe aérosol.
Transparent

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

Code de commande
REEPG/AL
REEBR/AL
REEFL/AL
REESB/AL
REEGB/AL

Format

Bombe aérosol de
400 ml

VERNIS BRILLANT POUR MOTEUR RAPTOR, AÉROSOL

Version : 2.0 Date de publication : Mars 2024

FICHE TECHNIQUE

PEINTURE CÉRAMIQUE POUR MOTEUR RAPTOR, AÉROSOL - NOIR
SATINÉ
PEINTURE CÉRAMIQUE POUR MOTEUR RAPTOR, AÉROSOL - NOIR
BRILLANT
VERNIS BRILLANT POUR MOTEUR RAPTOR, AÉROSOL

REEGC/AL