

APPRÊT POUR MOTEUR RAPTOR, AÉROSOL

Version : 2.0 Date de publication : Mars 2024

FICHE TECHNIQUE

Un apprêt de qualité professionnelle à utiliser avant l'application de la peinture céramique pour moteur RAPTOR. Idéal pour les blocs moteurs, les accessoires de moteur et les autres surfaces du compartiment moteur. Associé à la peinture céramique pour moteur RAPTOR, il offre une résistance 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
APPRÊT POUR MOTEUR RAPTOR, AÉROSOL	REEPG/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

- Acier nu
- Aluminium
- Tôles galvanisées et zinguées
- Peinture complètement sèche
- Bouche-pores polyester et GRP

Dégraissant

Abrasion

- **P180 à P220 pour l'apprêt sec**
- **P400 à P600 avant de recouvrir**

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.
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 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 l'apprêt céramique pour moteur pendant 1 heure, puis poncez avec du papier de verre P400 à P600 avant de recouvrir avec une couche de finition céramique pour moteur RAPTOR.

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 4 heures. Si vous laissez sécher plus de 4 heures, attendez 24 heures que l'apprêt sèche complètement, puis poncez avec un grain P180 à P220, dégraissez et appliquez à nouveau de l'apprêt céramique pour moteur RAPTOR avant de recouvrir.

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.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Propriétés physiques



Présentation	Bombe aérosol.
Couleur	Gris

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	Code de commande	Format
APPRÊT POUR MOTEUR RAPTOR, AÉROSOL	REEPG/AL	
PEINTURE CÉRAMIQUE POUR MOTEUR RAPTOR, AÉROSOL - ROUGE	REEBR/AL	
VIF	REEFL/AL	

APPRÊT POUR MOTEUR RAPTOR, AÉROSOL

Version : 2.0 Date de publication : Mars 2024

FICHE TECHNIQUE

PEINTURE CÉRAMIQUE POUR MOTEUR RAPTOR, AÉROSOL - NOIR MAT	REESB/AL	Bombe aérosol de
PEINTURE CÉRAMIQUE POUR MOTEUR RAPTOR, AÉROSOL - NOIR	REEGB/AL	400 ml
SATINÉ	REEGC/AL	
PEINTURE CÉRAMIQUE POUR MOTEUR RAPTOR, AÉROSOL - NOIR		
BRILLANT		
VERNIS BRILLANT POUR MOTEUR RAPTOR, AÉROSOL		