

VERNIS POUR JANTES RAPTOR, AÉROSOL

Version : 2.0 Date de publication : Juillet 2024

FICHE TECHNIQUE

Une peinture pour jantes transparente de qualité professionnelle, idéale pour renouveler et prolonger la durée de vie des jantes usées ou endommagées. La formule avancée de la peinture pour jantes RAPTOR résiste à des températures jusqu'à 120 °C, et offre une excellente protection contre les chocs, la chaleur, les projections de gravillons, la poussière de frein et la corrosion.

- Résistante à la chaleur jusqu'à 120 °C
- Excellente adhérence
- Qualité professionnelle

Produit

VERNIS BRILLANT POUR JANTES RAPTOR, AÉROSOL

Code de commande

RWPGC/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.

Préparation de la surface



Support

- Surfaces déjà peintes

Dégraissant

Abrasion

- **P800 à P1000 pour les surfaces peintes d'origine**
- **Polissez si nécessaire pour les surfaces fraîchement peintes et séchées selon les instructions**
- **Tampon Scotch P800 après 6 heures**

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. Vous pouvez également faire sécher le revêtement coloré conformément aux instructions, 30 minutes à 20 °C pour la peinture pour jantes RAPTOR
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

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	5 à 10 minutes
Sans poussière à 20 °C	30 minutes
Nombre de couches	2
Recouvrabilité	Jusqu'à 6 heures Si vous laissez sécher plus de 6 heures, poncez avec un tampon Scotch P800 à P1000 et nettoyez

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

Code de commande

Format

VERNIS POUR JANTES RAPTOR, AÉROSOL

Version : 2.0 Date de publication : Juillet 2024

FICHE TECHNIQUE



PEINTURE POUR JANTES RAPTOR, AÉROSOL - NOIR BRILLANT
PEINTURE POUR JANTES RAPTOR, AÉROSOL - NOIR SATINÉ
PEINTURE POUR JANTES RAPTOR, AÉROSOL - ARGENTÉ
VERNIS BRILLANT POUR JANTES RAPTOR, AÉROSOL

RWPGB/AL
RWPSB/AL
RWPSV/AL
RWPGC/AL

Bombe aérosol de
400 ml
Bombe aérosol de
400 ml
Bombe aérosol de
400 ml
Bombe aérosol de
400 ml