

PEINTURE POUR BARRE STABILISATRICE ET CHÂSSIS RAPTOR, AÉROSOL

Version : 2.0 Date de publication : Mars 2024

FICHE TECHNIQUE

Une peinture de qualité professionnelle, idéale pour les barres stabilisatrices et les châssis ou toute surface de véhicule qui nécessite une protection supplémentaire contre les chocs, l'abrasion, les UV, la corrosion et les dégâts d'eau. La formule avancée de la peinture pour barres stabilisatrices et châssis RAPTOR résiste à des températures jusqu'à 120 °C

- Résistant à la chaleur jusqu'à 120 °C
- Auto-apprêtante
- Qualité professionnelle

Produit	Code de commande	Format	Durée de conservation
PEINTURE POUR BARRE STABILISATRICE ET CHÂSSIS RAPTOR, AÉROSOL - NOIR BRILLANT	RRBGB/AL	Bombe aérosol de 400 ml	2 ans
PEINTURE POUR BARRE STABILISATRICE ET CHÂSSIS RAPTOR, AÉROSOL - NOIR SATINÉ	RRBSB/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.

Préparation de la surface



Support

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

Dégraissant

Abrasion

- P180 à P220 avant application
- P400 à P600 pour surface apprêtée
- Tampon Scotch P800 pour la peinture séchée

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.
7. 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	10 minutes
Sans poussière à 20 °C	30 minutes
Nombre de couches	2 à 3
Recouvrabilité	Jusqu'à 4 heures, Si vous laissez sécher plus de 4 heures, attendez 7 jours que la peinture sèche, puis poncez avec un tampon Scotch P800

INFORMATIONS TECHNIQUES

Propriétés physiques



Présentation Couleur

Bombe aérosol.
Noir

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
PEINTURE POUR BARRE STABILISATRICE ET CHÂSSIS RAPTOR, AÉROSOL - NOIR BRILLANT	RRBGB/AL	Bombe aérosol de 400 ml
	RRBSB/AL	

PEINTURE POUR BARRE STABILISATRICE ET CHÂSSIS RACTOR, AÉROSOL

Version : 2.0 Date de publication : Mars 2024

FICHE TECHNIQUE



PEINTURE POUR BARRE STABILISATRICE ET CHÂSSIS RACTOR,
AÉROSOL - NOIR SATINÉ

Bombe aérosol de
400 ml