

Fiche technique Kit étriers de freins



Le kit étriers de frein est composé de :

- nettoyant étriers de frein 400 ml
- peinture 150 ml
- durcisseur 50 g
- 1 pinceau
- 1 spatule

Grâce au kit étriers de frein le véhicule reçoit un look plus sportif.

Convient particulièrement aux jantes Alu et sport.

Qualité et propriétés

Nettoyant étriers de frein

- Solvant spécial qui n'attaque pas le métal
- Nettoie huile, graisse, et saleté des freins
- Convient également pour les moteurs, les pompes et les câbles
- Résistant à la corrosion et aux produits chimiques

Peinture étriers de freins + durcisseur

- Peinture acrylique 2C de haute qualité + durcisseur
- Séchage rapide
- Sans plomb
- Optimise la brillance
- Résiste aux intempéries
- Résiste à l'essence
- Excellent pouvoir garnissant
- Bonne adhérence
- Permet d'éviter la saleté grâce à la surface lisse

Données physiques et chimiques

- **Liant:**
Nettoyant étriers de freins: mélange de solvant
Peinture étriers de freins + durcisseur: peinture acrylique 2C
- **Teinte:** nuance spécifique
- **Odeur:** solvant
- **Finition:** degré de brillance 60° selon DIN 67530
brillant
- **Rendement:**
Selon la qualité et la couleur du support le kit suffit pour peindre les 4 étriers de freins
- **Séchage (à 20°C, 50% d'humidité relative):**
Après deux heures de séchage, les freins et les pneus peuvent être remontés. Cependant le véhicule ne devrait pas être déplacé avant 24 heures.
Après 7 jours la peinture est totalement solidifiée.
Le temps de séchage dépend de la température ambiante, de l'humidité et de l'application.
- **Résistance à la température:** jusqu'à 140°C
- **Durée de vie/Stockage:** 2 ans dans des conditions de stockages appropriées (=10°-25°C, taux d'humidité relative max. 60%)
- **Contenu du kit:**
Nettoyant étriers de freins: aérosol de 400 ml
Bombes de peinture: aérosol de 150 ml
Tube de durcisseur de 50 g
1 pinceau + 1 spatule

Environnement et réglementation

Respect de l'environnement : Les produits European Aerosols sont 100% exempts de métaux lourds et utilisent des propulseurs garantis sans HCFC depuis 1977. Les capuchons et les emballages sont issus de matériaux recyclés.

Traitement des déchets : Seuls les aérosols vides doivent être portés au recyclage. Les contenants non vides doivent être apportés dans un centre de collecte spécifique.

Étiquetage réglementaire : Tous les produits European Aerosols respectent les dispositions en matière d'étiquetage prévues par la Directive 1999/45/EG. Tous les aérosols correspondent au TRGS 200 et TRG 300 ainsi qu'à la Directive 75/324/EWG dans sa variation actuelle.



Mode d'emploi

Nettoyer:

- Démonter les roues selon les instructions du fabricant
- Démonter les garnitures des freins seulement si nécessaire
- Protéger les éléments autour (ex. câble de freins)
- Agiter énergiquement 2 min. l'aérosol – répéter plusieurs fois lors de l'utilisation.
- Appliquer le nettoyant étriers de freins directement sur les tâches et laisser égoutter le surplus.
- Utiliser un pinceau ou une brosse pour les tâches les plus difficiles.

Application:

- Ouvrir l'aérosol juste avant utilisation.
- Après le nettoyage des étriers (laisser sécher 5 minutes), mélanger la peinture et le durcisseur 3 pour 1, laisser prendre 5 minutes puis mélanger à nouveau.
- A l'aide d'un pinceau fin, appliquer une couche fine et régulière
- Attendre 15 minutes, avant d'appliquer une nouvelle couche.

- Après 2 heures de séchage, les garnitures des freins et roues peuvent être remontées
- Le véhicule ne devrait pas être déplacé avant 24 heures
- Après 7 jours la peinture est totalement solidifiée.

Références articles

Non-responsabilité

La présente fiche technique informe sans engagement sur les caractéristiques du produit suivant le niveau actuel de la technique. Nos consignes de mise en œuvre doivent être ajustées en fonction des conditions locales et des matières et appareils utilisés. Veuillez également observer les droits de protection industrielle applicables. Tous droits réservés.

Mise à jour : 1. Décembre 2009

Cette version remplace toutes les versions précédentes existantes.

Date d'impression: 01.05.2024

European Aerosols GmbH | Kurt-Vogelsang-Straße 6 | 74855 Haßmersheim | info-de@european-aerosols.com