

## Notice technique composant carbone cycling

---



L'auxiliaire idéal pour le montage des pièces en carbone. Grâce à sa composition spéciale, un composé de graisse au lithium et de particules de quartz, Carbon Grip permet une fixation particulièrement efficace lors du montage des pièces en carbone.

Domaines d'application : tige de guidon, selle, tige de selle

---

### Qualité et caractéristiques

- Effet fixant d'excellente qualité
- Facilite le montage
- Déperlant
- Résistant aux influences météorologiques
- Jet dirigé

---

### Caractéristiques physiques et chimiques

- **Base du liant** : graisse de lithium avec particules de quartz
- **Coloris** : blanc-transparent
- **Odeur** : caractéristique
- **Poids spécifique à 20°C** : 0,94 g/ml
- **Rendement** : 1,2 à 1,7 g/sec
- **Pression de vapeur à 20°C** : env. 3 bars
- **Conservation/stockage** :  
10 ans pour un stockage conforme (=10°C - 25°C, humidité relative max. de 60 %).
- **Emballage/contenance** :  
bombe aérosol, volume nominal maximal 400 ml

---

### 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.

**Etiquetage 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.



### Application :

- Laisser la bombe à température ambiante.
- Température d'application comprise entre 5 et 30°C.
- Secouer pendant 2 minutes avant utilisation.
- La surface doit être propre, sèche et exempte de graisse.
- Pulvériser le produit sur les pièces à traiter avant montage.

---

### Références de commande

---

#### 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.

Version : 24 octobre 2011

Cette version annule toutes les versions publiées antérieurement.

Date d'impression: 01.05.2024

European Aerosols GmbH | Kurt-Vogelsang-Straße 6 | 74855 Haßmersheim | [info-de@european-aerosols.com](mailto:info-de@european-aerosols.com)