

## Notice technique composant carbone cycling

---



Bombe aérosol pour soins de qualité, pour le nettoyage, la protection et l'obtention d'une brillance durable sur les pièces de bicyclette peintes et en carbone.

Domaines d'utilisation : Cadre, fourche avant et manivelle de pédalier

---

### Qualité et caractéristiques

- Antistatique
- La salissure s'accroche moins
- Brillance durable
- Déperlant
- Protège des influences météorologiques
- Contient des silicones
- Facile à utiliser
- Peut être pulvérisé dans toutes les directions grâce à l'utilisation d'une buse spéciale 360°.

---

### Caractéristiques physiques et chimiques

- **Base du liant** : polydiméthylsiloxane
- **Coloris** : transparent
- **Odeur** : caractéristique
- **Poids spécifique à 20°C** : 0,72 g/ml
- **Pression de vapeur à 20°C** : env. 3 bars
- **Indice de rupture à 25°C** : 1,410
- **pH** : neutre
- **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.

**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.



### Application :

- Le support doit être sec.
- Laisser la bombe à température ambiante.
- Température d'application comprise entre 5 et 30°C.
- Secouer pendant 2 minutes avant utilisation.
- Éliminer la saleté non adhérente.
- Appliquer la bombe Shine & Protect en une couche fine et régulière.
- Laisser agir pendant une minute, puis polir.

---

### 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 : 21 octobre 2011

Cette version annule toutes les versions publiées antérieurement.

Date d'impression: 29.04.2024

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