Qualité et caractéristiques

- Odeur agréable
- · Effet nettoyant exceptionnel
- · Repousse les salissures
- Brillance durable
- Antistatique
- Parfums vanille, lavande, cuir et pot-pourri avec silicone
- · Parfum citron sans silicone

Caractéristiques physiques et chimiques

Conservation/stockage:

5 ans pour un stockage conforme (=10°C - 25°C, humidité relative max. de 60 %).

• Emballage/contenance :

bombe aerosol, volume nominal maximal 400 ml

Environnement et règlementation

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 êtres portés au recyclage. Les contenants non vides doivent être apportés dans un centre de collecte spécifique.

Etiquetage règlementaire: Tous les produits European Aerosols respectent les dispositions en matière d'étiquettage 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 15 et 25°C
- Secouer la bombe pendant 2 minutes avant utilisation.
- Appliquer sur un chiffon sec et propre et répartir de manière uniforme sur la surface à traiter.
- Puis polir à l'aide d'un chiffon sec jusqu'à obtenir une haute brillance
- Évitez d'entrer en contact avec le volant ou les pédales de commande car cela réduirait leur adhérence.

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: 17 novembre 2010

Cette version annule toutes les versions publiées antérieurement.

Date d'impression: 02.05.2024

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