

Qualité et caractéristiques

- Odeur agréable
- Sans solvants organiques, ni gaz propulseurs
- Utilisable sur tous les plastiques
- Effet nettoyant
- La salissure s'accroche moins
- Rendement élevé grâce à l'utilisation d'agents propulseurs inertes
- Peut être utilisé dans toutes les positions
- Formation minimale de brume
- Brillance satinée
- Légèrement basique
- Ininflammable

Caractéristiques physiques et chimiques

- **Conservation/stockage :**
5 ans pour un stockage conforme (=10°C - 25°C, humidité relative max. de 60 %).
- **Emballage/contenance :**
bombe aérosol, volume nominal maximal 300 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 15 et 25°C.
- Secouer la bombe pendant 2 minutes avant utilisation.
- Distance de 10 à 15 cm environ.
- Appliquer la bombe aérosol cockpit en une seule couche mince. Laisser agir pendant un court instant, puis éliminer la salissure à l'aide d'un chiffon propre.
- Polir avec un chiffon sec jusqu'à faire briller pour finir.
- Évitez le contact avec des installations électriques.
- **Ne pas pulvériser de bombe aérosol cockpit sur les volants et 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 : 5 mai 2010

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