

Technical Information Dépoussiérant



presto Dépoussiérant permet de nettoyer sans effort et à haute pression même les zones les plus difficiles

Domaines d'application :

- · Matériel audio et vidéo
- Montre
- Appareils photo
- Clavier

Qualité et caractéristiques

- Très efficace
- Ne laisse aucun résidu
- Inodore
- Combustible
- Jet puissant et précis
- Respecter la norme TRG300

Caractéristiques physiques et chimiques

- Base: Propane/Butane Odeur : sans odeur Densité à 20°C: 0,55 g/ml
- Durée de vie/stockage:
- 10 ans pour un stockage conforme (=10°C 25°C, humidité relative max. de 60 %).
- Contenant:
- Aeorosol de 400ml net

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.



Mode d'emploi

Avant utilisation, lisez attentivement et observez les textes d'avertissement sur l'étiquette!

- Laisser la bombe à température ambiante
- Température d'application comprise entre 5 et 30°C.
 Éteindre les installations électriques et électroniques avant application, de façon à éliminer toute tension électrique.
- Secouer la bombe pendant 2 minutes avant utilisation.
- Pulvériser le nettoyant pour contacts presto sur les pièces à nettoyer.
- Après application, attendre que toutes les vapeurs de solution inflammables se soient évaporées (au plus tôt après 15 minutes).
- Puis rebrancher les appareils.
- Ne pas pulvériser sur carburateur ou radiateur !

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: 25/04/2012

Cette version annule toutes les versions publiées antérieurement.

Date d'impression: 06.05.2024

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