



La bombe d'air comprimé presto à haute pression chasse facilement la poussière et les salissures non incrustées accumulées dans des endroits difficiles d'accès.

À utiliser sur : équipement audio et vidéo, montres, appareils photo, claviers, etc.

N° comm.: 258312

Qualité & propriétés

Très efficace
Ne laisse aucun résidu
Inodore
Pulvérisation forte, directionnelle
Inflammable

Données physiques & chimiques

Base: Propane/butane
Nom de la couleur: transparent
Surfaces: all kinds of surface and places which are hard to reach.
Température de fonctionnement minimale: 5 °C
Température de fonctionnement maximale: 30 °C
Point d'inflammabilité: n.a.
Stabilité de stockage: 10 y
Contenu: 400 ML

Mode d'emploi

Amener la bombe aérosol à température ambiante.
Température de fonctionnement entre 5° et 30 °C.
Éteindre les équipements électroniques et électriques avant utilisation afin qu'il n'y ait aucun courant.
Faire un essai de pulvérisation sur la surface à nettoyer et pulvériser en jets brefs.
Pendant le traitement, maintenir le pulvérisateur à la verticale. Lorsque la pression chute, interrompre l'application, de sorte que la pression puisse revenir.

Après le traitement, attendre que tous les composants combustibles se soient évaporés (au moins 15 minutes)

Sain pour l'environnement

European Aerosols s'engage à appliquer des formules sans ingrédients restreints ou critiques et à obtenir les meilleures performances possible. Les bouchons et les emballages sont fabriqués à partir de matériaux recyclables.

Élimination

Seuls les bombes, pots ou bidons complètement vides doivent être mis dans une benne de recyclage ou dans un conteneur approprié pour les déchets valorisables. Les bombes, pots ou bidons qui ne sont pas vides doivent être éliminés en tant que «déchets spéciaux».

Marquage/Étiquetage

Tous les produits fabriqués par European Aerosols sont conformes aux réglementations en vigueur en matière d'étiquetage, conformément à la Directive 1999/45/CE relatives à la classification, à l'emballage et à l'étiquetage des préparations dangereuses. Tous les aérosols correspondent aux TRGS200 et TRG300, ainsi qu'à la Directive 75/324/EWG dans sa variation actuelle.

À compter du Mai 7, 2025 – Cette version remplace toutes les versions publiées antérieurement.