



Aérosol de poudre blanche pour localiser les fuites d'huile, de carburant ou d'autres liquides. Permet une détection facile, rapide et précise des fuites sur la carrosserie de la voiture, le radiateur, le bloc-moteur, le boîtier de boîte de vitesses, la direction assistée, les conduites de carburant, les durites, les pompes, etc. Facile à retirer après application.

N° comm.: 529832

Qualité & propriétés

Facile à retirer après application
Sans graisse et sans silicone
Application rapide et sûre
Utilisation économique
N'attaque pas les laques, ni le caoutchouc ou les plastiques

Données physiques & chimiques

Base: Combinaison spéciale
Nom de la couleur: blanc
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 d'application de 5 °C à 30 °C.
Agiter le bidon pendant 2 minutes avant utilisation.
La zone à tester doit être propre et sèche.
Pulvériser le produit sur la zone suspectée pour détecter la fuite.
Distance de pulvérisation d'environ 25 cm.
Pulvériser uniformément et bien laisser sécher.
Les fuites sont clairement visibles sur la couche poudreuse formée.
Rincer ensuite soigneusement à l'eau.

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.