



Protégez les jantes et les raccords à vis de votre vélo avec l'aérosol MOTIP Vaseline Spray. Vaseline Spray est un lubrifiant de protection universel offrant une excellente adhérence. L'aérosol Vaseline Spray empêche le grippage et protège les raccords à vis et les jantes contre la corrosion et l'usure.

N° comm.: 090302, 290302

Qualité & propriétés

Résistant à l'eau
Excellente adhérence
Empêche l'usure et l'adhérence
Résiste aux intempéries, ainsi qu'aux acides et bases faibles
Excellente prévention de la corrosion

Données physiques & chimiques

Base: Vaseline
Nom de la couleur: blanc
Odeur: Caractéristique
Supports: Pôles de batterie, commandes audio, fixations, antennes, connexions électriques, protection pour matériaux ultra légers (ULM, éoliennes)
Température de fonctionnement minimale: 10 °C
Température de fonctionnement maximale: 25 °C
Point d'inflammabilité: n.a.
Stabilité de stockage: 10 années
Contenu:

- 500 ML
- 200 ML

Mode d'emploi

Avant utilisation, lisez attentivement les instructions sur l'emballage et agissez en conséquence.
L'aérosol doit être à température ambiante.
Meilleure température de traitement 10 à 25 °C.
Avant utilisation, agitez l'aérosol.
Appliquez le vaporisateur de vaseline en couche fine.
La lubrification optimale est obtenue après évaporation du solvant.

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 Juillet 7, 2025 – Cette version remplace toutes les versions publiées antérieurement.