



L'aérosol de vaseline presto produit une lubrification fiable qui protège également les métaux tels que l'aluminium, le cuivre, le laiton, le chrome, l'acier, etc., des acides, des alcalins et du sel.

Domaines d'application :

Antennes, connexions enfichables et connexions et verrous boulonnés

N° comm.: 306376

#### Qualité & propriétés

- Qualités médicinales
- Non toxique au contact des aliments
- Excellente lubrification
- Résistant à l'eau
- Effet isolant
- Empêche l'usure et le serrage des pièces traitées
- Excellente stabilité mécanique
- Excellente adhérence
- Sans acide
- Bonne protection contre la corrosion

#### Données physiques & chimiques

- Base: Vaseline
- Nom de la couleur: blanc
- Surfaces: metal
- 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.
- Agiter le bidon pendant 2 minutes avant utilisation.
- La surface doit être propre, sèche et exempte de graisse.
- Pulvériser sur les pièces à traiter.
- Une lubrification optimale se produit une fois que le solvant s'est évaporé.

#### 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.