



La graisse blanche presto est un lubrifiant adhésif pour les pièces mécaniques en métal et en plastique destiné à éviter les frottements.

Domaines d'application :

- Voitures : charnières de porte, roulements et roulements à billes, levier de vitesse, accélérateur et embrayage, pièces de frein à main, charnières, verrouillages de porte, ressorts, toit ouvrant - Mobylettes : roulements à billes - Bateaux, caravanes : moteur, charnières - Loisirs : patins à roulettes

**N° comm.:** 429798, 306352, 100012

### Qualité & propriétés

Niveau élevé de viscosité  
Bon pouvoir pénétrant  
Excellente protection contre la corrosion et le glissement  
Excellente adhérence  
Excellente stabilité mécanique et thermique  
Résistant aux intempéries  
Résistant à l'eau  
Empêche l'usure et le serrage des pièces traitées  
Contient du PTFE (polytétrafluoréthènes)  
Champ d'application entre -30 °C et +160 °C

### Données physiques & chimiques

Base: Graisse EP-2 avec PTFE  
Nom de la couleur: beige  
Surfaces:

- metal and plastic mechanical parts
- mechanical metal and plastic parts

Température de fonctionnement minimale: 5 °C  
Température de fonctionnement maximale: 30 °C  
Point d'inflammabilité:

- n.a.
- n.a. °C

Stabilité de stockage: 10 y  
Contenu:

- 150 ML
- 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.  
Couvrir les pièces peintes ou en plastique avec du ruban de masquage.  
Pulvériser des quantités généreuses de graisse blanche sur la pièce à lubrifier, puis attendre pendant env. 5 minutes.  
Agiter le flacon de temps à autre pendant l'utilisation.

### 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.