

presto Aérosol graisse blanche

Fiche Technique



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 alissement

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 (polytétrafluoréthenes)

Champ d'application entre -30 °C et +160 °C

Données physiques & chimiques

Base: Graisse EP-2 avec PTFE Nom de la couleur: beige Odeur: Caractéristique Supports:

metal and plastic mechanical parts

mechanical metal and plastic parts
 Température de fonctionnement minimale: 5 °C

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

。n.a.

∘ n.a. °C

Stabilité de stockage: 10 années

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 Juillet 31, 2025 - Cette version remplace toutes les versions publiées antérieurement.