

presto PTFE-Spray

N° comm. : 306338

Fiche Technique



L'aérosol presto PTFE (lubrifiant universel) est un lubrifiant synthétique polyvalent de haute qualité, doté de propriétés puissantes contre l'humidité et la rouille. Ce lubrifiant haute performance sèche sans laisser de résidus. Domaines d'application : -Voiture : charnières de porte, toit ouvrant, serrures, guides de fenêtre, antennes, chaînes, câblage électrique - Mobylettes, bicyclettes : chaîne d'engrenages, jantes, arbres de pédale - Bateaux, caravanes : câblage, portes coulissantes, outils

Qualité & propriétés

- Très fort taux de pénétration
- Très faible coefficient de friction
- Empêche l'usure et le serrage des pièces traitées
- Excellente stabilité mécanique et thermique
- Sans silicone
- Structure très fine (taille des particules : env. 5 micromètres)
- Excellente adhérence
- Résistant aux intempéries
- Protège de la corrosion
- Résistant à l'eau

Données physiques & chimiques

- Base: Huile minérale avec PTFE
- Nom de la couleur: blanc transparent
- Odeur: Caractéristique
- Température de fonctionnement minimale: 5 °C
- Température de fonctionnement maximale: 30 °C
- Taux de pulvérisation: 1.34
- Pression de vapeur: 3500/20 bar
- Densité relative: 0,88 g/ml
- 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.
- Appliquer en couches fines et uniformes.
- Agiter le flacon de temps à autre pendant l'utilisation.
- Une lubrification optimale est obtenue 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 TRGS 200 et TRG 300, ainsi qu'à la Directive 75/324/EWG dans sa variation actuelle.

Pour toute autre question technique, appelez notre ligne d'assistance téléphonique au +49 (0) 62 66 75-266 du lundi au jeudi de 9 h à 15 h ou le vendredi jusqu'à 12 h.

À compter du Août 18, 2022 – Cette version remplace toutes les versions publiées antérieurement.