



Le lubrifiant adhésif synthétique presto est une graisse à pulvériser pour la lubrification des pièces mécaniques métalliques et plastiques. Grâce à son excellente stabilité mécanique et thermique, il empêche l'usure et l'adhérence des joints. Le produit pulvérisé supprime les bruits et fournit une bonne protection contre la corrosion.
Zones d'application : joints, charnières, verrous de porte, etc.

N° comm.: 157226

Qualité & propriétés

- Stabilité mécanique et thermique élevée
- Empêche l'usure et l'adhérence
- Extrêmement résistant aux intempéries
- Supprime les bruits
- Haute viscosité
- N'affecte pas les joints toriques, c'est-à-dire qu'il n'attaque pas les joints
- Bonne résistance à la corrosion
- Résistant à l'eau
- Contient du PTFE
- Laisse une surface collante

Données physiques & chimiques

- Base: Résine spéciale
- Nom de la couleur: blanc
- Surfaces: metal and plastics mechanical parts
- 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 vigoureusement le bidon avant utilisation.
- Avant l'application, nous recommandons d'utiliser le nettoyant pour assemblage presto.
- Le lubrifiant adhésif synthétique s'applique sur toutes les pièces qui doivent être traitées.
- Après l'évaporation du solvant, un film lubrifiant mou et extrêmement adhésif se forme.

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.