



Pâte haute température sans métal avec un excellent pouvoir lubrifiant. Bonne protection contre la corrosion. Idéal pour les travaux d'assemblage sur les systèmes de freinage ABS ainsi que pour la lubrification à long terme de surfaces coulissantes à forte charge de toutes sortes. Résistant aux températures de -40 °C à +1 400 °C. La tête de brosse amovible permet d'appliquer facilement la pâte de manière uniforme.

Domaines d'application :

Systèmes de freinage ABS, baïonnette, chevilles et vis, tuyau, joints à bride et raccords

N° comm.: 446832

Qualité & propriétés

- Lubrification sans métal et résistance aux températures extrêmes
- Facilite le démontage, même après de longues périodes d'exploitation
- Empêche la corrosion et les grincements
- Résistant aux produits chimiques et aux intempéries
- Non conducteur
- Résistant à l'eau salée, aux acides et bases faibles

Données physiques & chimiques

- Base: Résine spéciale
- Nom de la couleur: blanc
- Surfaces: ABS brake systems, bayonet, plug and screw connections, pipe, flange and valve fittings
- 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.
- La surface doit être propre, sèche et exempte de graisse.
- Pulvériser sur la surface sans la brosse, puis répartir la pâte uniformément avec la tête de brosse.
- Ne pas pulvériser sur les zones de friction !

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.