



Pour une utilisation universelle comme pâte anti-grippage (lubrifiante), pâte d'assemblage, pâte pour vis, agent d'étanchéité. Agent de séparation et lubrifiant, graisse anticorrosion, pâte anti-grincement.

N° comm.: 266874

Qualité & propriétés

Protège contre le soudage, les brûlures et le grippage
Empêche la rouille et l'entartrage
Assure des valeurs de friction uniformes et des couples de serrage pour les vis
Effet très lubrifiant, absorption haute pression
Bonne étanchéité en environnements corrosifs
Active et résistante à l'eau chaude
Aucune formation de charbon à haute température

Données physiques & chimiques

Nom de la couleur: cuivre-métallique
Température de fonctionnement minimale: 5 °C
Température de fonctionnement maximale: 35 °C
Point d'inflammabilité: 100 °C
Stabilité de stockage: 2 y
Contenu: 100 G

Mode d'emploi

Nettoyer la surface à traiter.
Appliquer la pâte de cuivre presto uniformément avec une brosse, un chiffon, un pinceau ou une éponge, l'excès n'est pas dommageable.
Éviter de mélanger avec des produits tiers.

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.