



L'huile pénétrante presto est une huile spéciale et puissante qui s'infiltre, grâce à sa capacité élevée de reptation, dans les espaces et les filetages les plus fins et les plus étroits, éliminant efficacement les frottements et les grincements. Elle pénètre la rouille et dégriffe les vis, les écrous, les boulons et autres fixations coincées, etc. La formulation spéciale à base de graphite et MoS₂ de haute qualité garantit une lubrification totale et durable. Le métal, le caoutchouc et de nombreux plastiques ne sont pas attaqués par l'huile pénétrante presto.

Domaines d'application :

Lubrifie, protège et entretient toutes les pièces mobiles.

N° comm.: 484902

Qualité & propriétés

- Pénétrabilité élevée
- Contient du MOS₂ et du graphite
- Effet lubrifiant durable
- Rapide et efficace
- Bon pouvoir pénétrant
- Non corrosif
- Excellente adhérence
- Bonne protection contre la corrosion
- Pulvérisateur à jet puissant dirigé
- Répulsif contre l'humidité

Données physiques & chimiques

- Base: Résine spéciale
- Nom de la couleur: graphite/noir
- Surfaces: movable parts
- Température de fonctionnement minimale: 5 °C
- Température de fonctionnement maximale: 30 °C
- Point d'inflammabilité: 0 °C
- 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.
- Éliminer les particules de rouille avec une brosse métallique.
- Pulvériser le produit sur les pièces et laisser agir.
- Agit dans la plupart des cas en 5 à 15 minutes, selon le pouvoir pénétrant du produit.
- La saleté et la rouille peuvent déjà être éliminées des pièces coincées après 5 minutes.

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.