



L'aérosol multifonction presto MD 100 est une huile universelle de haute qualité pour la lubrification et la protection des pièces métalliques et en caoutchouc. Dégrippe les vis coincées et rouillées et élimine l'huile, le goudron, la cire et les résidus de colle. Idéal pour tout type de travail de maintenance à la maison ou dans un atelier.

N° comm.: 157165, 429965

Qualité & propriétés

- Bon pouvoir pénétrant
- Répulsif contre l'humidité
- Action nettoyante
- Sans silicone
- Bonne protection contre la corrosion
- Élimine l'huile, la cire, le Tectyl et le goudron
- Ne laisse aucun résidu
- Non conducteur
- Jet de pulvérisation dirigé
- Non corrosif

Données physiques & chimiques

- Base: Huile minérale avec additifs
- Nom de la couleur: bruny
- Surfaces: Locks, garden tools, drives, pedals, tools, fittings, exercise bikes
- 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
 - 150 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.
Pulvériser une fine couche et attendre. Une lubrification optimale se produit une fois que le solvant s'est évaporé.
Après le nettoyage, un film protecteur invisible 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.