



L'antirouille choc thermique presto est un outil très efficace pour desserrer les composants rouillés en générant un refroidissement local, par exemple pour les vis, les écrous, les boulons, les vilebrequins. Des ingrédients spéciaux créent un choc thermique à court terme (-30 °C) sur la pièce rouillée, ce qui provoque un rétrécissement et permet en même temps aux composants de lubrification de pénétrer.

**N° comm.:** 157233, 429927

#### Qualité & propriétés

Contient des substances de pénétration et de lubrification hautement efficaces (à base minérale)  
Choc thermique à court terme -30 °C  
Agit en quelques secondes  
Ne laisse aucun résidu  
Jet de pulvérisation dirigé  
Application simple

#### Données physiques & chimiques

Base: Résine spéciale  
Nom de la couleur: brun-transparent  
Surfaces: Screws, nuts, bolts, crankshafts.  
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 vigoureusement le bidon avant utilisation.  
Traiter les vis avec plusieurs pulvérisations courtes pendant plusieurs secondes.  
La chute rapide de la température associée à la lubrification permet de desserrer les vis.  
Ne pas pulvériser sur la peau ou d'autres parties du corps !

#### 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.