



Lubrifiant de surface sec pour le traitement des pièces mécaniques en métal et en plastique, telles que : toits pliants, serrures de porte, glissières, rails de siège, ceintures de sécurité, essuie-glaces, fermetures à glissière et charnières de four.

**N° comm.:** 279911, 429972

#### Qualité & propriétés

Laisse le PTFE pur, sans graisse ni huile (film sec)  
Très faible coefficient de friction  
Excellente adhérence  
Empêche l'usure et le serrage  
La valve spéciale permet l'application dans n'importe quelle position (valve à 360°)  
Convient également comme antiadhérent pour les moules d'injection qui ne peuvent pas entrer en contact avec le silicone (pulvérisation par libération)  
Convient aux pièces qui sont exposées à des charges légères et/ou à de faibles vitesses  
Jet de pulvérisation dirigé

#### Données physiques & chimiques

Base: PTFE  
Nom de la couleur: blanc transparent  
Surfaces: mechanical parts made of metal and plastic  
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.  
Appliquer l'aérosol sec PTFE presto en une couche fine et uniforme, puis sécher.  
Un film PTFE sec subsiste après évaporation (environ 1 minute).

#### 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.