



L'aérosol silicone presto est un lubrifiant de haute qualité pour lubrifier et protéger les matériaux synthétiques sans laisser de marques. Maintient les surfaces en plastique exemptes de taches. Il est particulièrement adapté à l'isolation lorsqu'un film de protection flexible est nécessaire.

Domaines d'application :

- Protection du contact électronique contre l'humidité et la corrosion
- Lubrification des rails de siège, des appuie-têtes et des toits ouvrants
- Maintien de la souplesse des caoutchoucs de porte
- Sur les tuyaux d'eau froide et chaude des systèmes de chauffage et des installations sanitaires

N° comm.: 306345, 429774, 540646

Qualité & propriétés

- Effet antistatique
- Effet d'imprégnation
- Empêche le gel et le dessèchement des pièces en caoutchouc, supprime le crissement des pièces en plastique
- Résistant aux conditions météorologiques
- Température de fonctionnement comprise entre -50 °C et +200 °C
- Résistant à l'eau
- Excellente protection contre la corrosion
- Ni résinification ni cokéfaction
- Non toxique
- Excellente stabilité mécanique et thermique

Données physiques & chimiques

- Base: Polydiméthylsiloxane
- Nom de la couleur: transparent
- Surfaces: synthetic materials
- 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.
- La surface doit être propre, sèche et exempte de graisse.
- Couvrir les pièces peintes ou en plastique avec du ruban de masquage.
- Selon l'état et la taille, appliquer des couches fines et régulières sur les pièces à traiter, par ex. env. 5 cm pour le caoutchouc de porte ou jusqu'à env. 20 cm pour un toit de cabriolet.
- Pour le traitement des pièces en plastique et en caoutchouc, attendre env. 5 minutes, puis frotter avec un chiffon doux.
- Ne pas utiliser sur le tableau de bord, sur la surface de roulement du volant, sur le volant et les pédales !

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.