



Le nettoyant pour freins presto POWER a une pression plus élevée pour un nettoyage encore plus efficace. Pour l'élimination d'huile, de graisse, de saleté, de liquide de frein des tambours de frein, plaquettes, disques, flexibles, cylindres et pièces d'embrayage. Il empêche les freins de grincer et nettoie les moteurs, machines et autres pièces en profondeur, sans laisser de résidus. Élimine même les acides.

N° comm.: 315541, 307287, 531583, 449369

### Qualité & propriétés

Pulvérisateur à jet puissant dirigé  
Pouvoir solvant élevé  
Utilisation sûre sur les joints toriques et les flexibles de frein  
Composition chimique spéciale  
Sèche rapidement sans résidu  
Peut être pulvérisé depuis n'importe quel angle grâce à une valve spéciale à 360°  
Sans acétone ni composés aromatiques  
Non corrosif  
Nettoyage mécanique par jet de pulvérisation concentré  
Dégraissant puissant ; bloque l'infiltration d'eau

### Données physiques & chimiques

Base: Hydrocarbures aliphatiques  
Nom de la couleur: transparent  
Surfaces: brake drums, pads, discs, lines, cylinders and clutch parts.  
Température de fonctionnement minimale: 5 °C  
Température de fonctionnement maximale: 30 °C  
Point d'inflammabilité:

- n.a. °C
- n.a.

Stabilité de stockage: 10 y  
Contenu:

- 500 ML
- 600 ML

### Mode d'emploi

Amener la bombe aérosol à température ambiante.  
Température de fonctionnement entre 5° et 30 °C.  
Couper l'alimentation des pièces sous tension et l'équipement électrique avant l'application et allumer env. 15 minutes après (le nettoyant pour freins contient des solvants inflammables).  
Agiter le bidon pendant 2 minutes avant utilisation.  
Pulvériser la surface uniformément jusqu'à élimination de la saleté.  
Utiliser une brosse sur la saleté tenace.

### 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.