



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.