

## presto Aérosol de réparation pour pneus

## Fiche Technique



Aérosol à base de caoutchouc pour exécuter des réparations d'urgence sur des pneus sans chambre à air. Peut être utilisé sans démonter le pneu. Assistance routière immédiate. Répare et regonfle le pneu crevé en quelques secondes.

Convient à tous les types de pneus courants jusqu'à 18 pouces maximum.

N° comm.: 383298, 425172, 104231

### Qualité & propriétés

Trousse de secours pour pneus crevés  
Utilisation sans démontage du pneu  
Retour des joints et des pompes à nouveau allumés  
Facile à utiliser  
À base de caoutchouc

### Données physiques & chimiques

Base: Résine spéciale  
Nom de la couleur: beige  
Surfaces: tubeless tires  
Température de fonctionnement minimale: 5 °C  
Température de fonctionnement maximale: 30 °C  
Point d'inflammabilité: n.a.  
Stabilité de stockage: 10 y  
Contenu:

- 500 ML
- 150 ML

### Mode d'emploi

Amener le bidon à température ambiante ; température de fonctionnement entre 5 °C et 30 °C.  
Agiter avant utilisation.  
Rechercher l'origine de la fuite et la réparer.  
Dégonfler complètement le pneu.  
Visser l'adaptateur sur la valve.  
Tenir la cartouche à l'envers et la vider complètement.  
Conduire environ dix (10) kilomètres à une vitesse maximale de 50 kilomètres par heure afin de permettre au produit de se diffuser uniformément dans le pneu.  
Puis, retirer le propergol du pneu et le regonfler.  
Remarque : l'aérosol de réparation pour pneus presto est une solution de dépannage. Faire réparer le pneu le plus rapidement possible, en indiquant que le pneu a été temporairement réparé avec l'aérosol de réparation pour pneus presto. Convient pour réparer les petites fuites sur la chape du pneu.

### 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.