

## presto Pâte de réparation d'échappement

## Fiche Technique



La pâte de réparation d'échappement presto est une pâte semblable à du mastic pour la réparation de trous, de crevasses et d'autres perforations dans les systèmes d'échappement. Si nécessaire, un peu d'eau peut être ajoutée pour rendre le produit plus souple et plus facile à appliquer.

N° comm.: 603109, 603147

### Qualité & propriétés

Réparation durable, rapide et absolument étanche à l'air  
Ferme les perforations dans les systèmes d'échappement  
Pâte de type mastic à base de silicate alcalin  
Application rapide et facile

### Données physiques & chimiques

Nom de la couleur: gris foncé  
Température de fonctionnement minimale: 5 °C  
Température de fonctionnement maximale: 30 °C  
Point d'inflammabilité: n.a.  
Stabilité de stockage: 1 y  
Contenu: 200 G

### Mode d'emploi

Éliminer la poussière et la saleté avec une brosse métallique.  
Démarrer le moteur pour chauffer le pot d'échappement.  
Mouiller légèrement la zone endommagée.  
Former et aplatir la pâte de réparation avec les mains mouillées et recouvrir la zone de réparation en chevauchant la zone endommagée.  
Lisser et redresser les bords du point de réparation.  
Pour un séchage accéléré, faire tourner le moteur au ralenti au point mort jusqu'à ce que la pâte s'hydrate.  
Si nécessaire, assouplir la pâte de réparation d'échappement en ajoutant un peu d'eau.  
L'emballage contient un tissu spécial pour réparer les dommages plus importants. Couper le tissu à la taille de la zone endommagée et le déposer dans la pâte.

### 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.