

### DESCRIPTION DU PRODUIT

Permatex Exhaust Sealer est un mastic gris pour échappement et silencieux qui résiste à des hautes températures.

### AVANTAGES DU PRODUIT

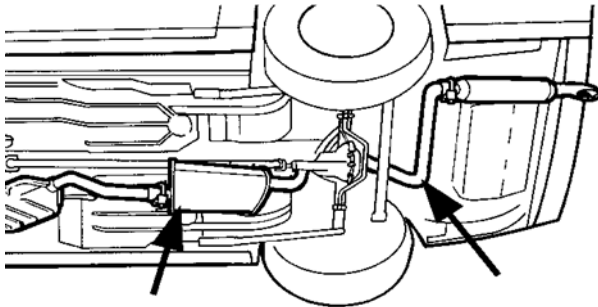
- Simple à utiliser
- Pas de mélange à faire
- Résiste à des températures supérieures à 1 000°C
- Empêche les fuites de gaz d'échappement

### APPLICATIONS TYPIQUES

- Silencieux
- Tubes d'échappement
- Joints
- Convertisseurs catalytiques

### CONSIGNES D'UTILISATION

1. Nettoyer la zone avec une brosse métallique ou un grattoir.
2. Humidifier la zone à réparer avec de l'eau.
3. Appliquer la pâte avec un couteau à mastic en pressant à l'intérieur du trou. Si de la matière a durci dans le tube, humidifier avec de l'eau.



4. Démarrer le véhicule et laisser tourner au ralenti pendant 10 minutes afin de faciliter le séchage. Laisser sécher la nuit avant d'utiliser le véhicule.
5. Pour les trous importants, renforcer la zone à réparer avec du fil de fer ou du crible à maille avant l'application du mastic.

### Pour le nettoyage

1. Pour tout nettoyage, utiliser de l'eau avant que le matériau n'ait eu le temps de sécher.
2. Se nettoyer les mains avec par exemple le savon sans eau Permatex Fast Orange®.

### PROPRIÉTÉS DU MATÉRIAU NON SEC

	Valeur typique
Apparence	Pâte grise
Odeur	Pas d'odeur
PH dans l'eau	10,5
Non volatile	63%
Viscosité Cp	300

### PERFORMANCE TYPIQUE DE POLYMERISATION

Permatex Exhaust Sealer sèche par évaporation de l'eau, et par la chaleur. Le process complet prendra 24 heures.

### RÉSISTANCE TYPIQUE AU MILIEU AMBIANT

Valeurs typiques de résistance à la température  
En continu, en °C 1 000

### Résistance aux produits chimiques / solvants

Le produit conserve ses propriétés au contact de l'eau.

### INFORMATIONS GÉNÉRALES

L'utilisation de ce produit n'est pas recommandée dans des installations véhiculant de l'oxygène pur ou des mélanges riches en oxygène et il ne doit pas être utilisé comme produit d'étanchéité vis-à-vis du chlore ou pour d'autres matériaux fortement oxydants.

Pour obtenir les informations relatives à la sécurité de mise en œuvre de ce produit, consultez la Fiche de Données de Sécurité (FDS).

### INFORMATION DE COMMANDE

Référence Produit	Conditionnement
PX12232	Tube 80 ml

### STOCKAGE

Les produits doivent idéalement être stockés dans un local frais, sec, dans des cartons fermés à température comprise entre 8 et 28°C, sauf mention différente étiquetée. Le stockage optimal se situe à la moitié inférieure de cette échelle. Afin de prévenir la contamination de produit non utilisé, ne jamais remettre du produit utilisé dans le tube.

### REMARQUE

Les données contenues dans ce document sont fournies à titre d'information uniquement et sont considérées comme fiables. Nous déclinons toute responsabilité concernant les résultats obtenus par des tiers à partir de méthodes sur lesquelles nous n'avons aucun contrôle.

**Permatex Europe dénie spécifiquement toute garantie, explicite ou implicite, y compris les garanties de qualité marchande ou d'adéquation à un besoin particulier, résultant de la vente ou de l'utilisation de produit Permatex Europe et décline toute responsabilité pour les dommages consécutifs ou accessoires quels qu'ils soient, y compris les pertes de bénéfices.**

Ce produit peut être couvert par un ou plusieurs brevets ou demandes de brevets tant aux États-Unis que dans d'autres pays.