

## Pâte de réparation pour échappement

### Description

La pâte de réparation pour échappement a été développée pour une réparation simple, bon marché et rapide des lignes d'échappement. La pâte de réparation pour échappement est exempte d'amiante et de solvants, ne pollue pas l'environnement, est insensible à la chaleur et colmate de façon étanche aux gaz les petits trous et fissures dans les lignes d'échappement.

### Propriétés

- utilisation simple
- aucune opération de démontage et de soudage nécessaire
- ne contient pas de solvants combustibles
- sans amiante
- étanchéité au gaz élevée
- réparation à bas prix
- excellente résistance aux températures élevées

### Données techniques

Forme	pastös, fest / pastelike, solid
Valeur pH	~ 10
Odeur	geruchlos / odourless
Stockage	ca. 1 Jahr in gut verschlossenem Originalgebinde bei kühler und frostfreier Lagerung / approx. 1 year well sealed in its original container, stored in a cool and frost-free area
Densité	~ 1,92 g/cm <sup>3</sup>
Base	Anorganische Stoffe / inorganic materials
Résistance à la température	ca. 700 °C
Couleur/aspect	dunkelgrau / dark grey
Solubilité	unlöslich / insoluble

### Champs d'application

Pour éliminer et colmater de petits trous et fissures dans les lignes d'échappement.

### Utilisation

Nettoyer minutieusement les pièces à traiter de la saleté et de rouille. Laisser tourner le moteur brièvement jusqu'à ce que la ligne d'échappement soit réchauffée. Humidifier l'endroit à réparer et la pâte de réparation pour échappement puis appuyer celle-ci



sur l'endroit endommagé. Lisser la pâte humidifiée. Le durcissement s'effectue par le biais de la chaleur de rayonnement de la ligne d'échappement ou par le moteur tournant au ralenti.

### Conditionnements disponibles

200 g Tube plastique	3340
	D-GB-I-E-P
200 g Tube plastique	2898
	GB-DK-FIN-N-S

**Notre information s'appuie sur des recherches minutieuses et l'on peut la considérer comme fiable, elle ne peut cependant vous conseiller que sans engagement de notre part.**