

Bandage prêt à l'emploi pour échappement

Description

Le bandage de réparation d'échappement a été développé pour une réparation simple et bon marché des lignes d'échappement. Le bandage de réparation d'échappement est exempt d'amiante, 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

- réparation à bas prix
- sans solvants
- sans amiante
- maniement simple
- étanchéité au gaz élevée
- durcit sous l'effet de la chaleur d'échappement
- rigidité élevée
- excellente résistance aux températures élevées

Conditionnements disponibles

1 pdf.measure.m Boîte métallique 3344
D-GB-I-E-P

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.

Données techniques

Classe NLGI	n.a.
Densité	~ 1,92 g/cm ³
Base	inorganic materials
Résistance à la température	ca. 700 °C
Couleur/aspect	colourless
Forme	pastelike, solid
Odeur	odourless
Stockage	approx. 1 year well sealed in its original container, stored in a cool and frost-free area
Résistance à la température sec	~ 700 °C

Champs d'application

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

Utilisation

Nettoyer minutieusement les pièces à traiter de la saleté et de rouille. Secouer avant l'ouverture. Ensuite, envelopper les pièces endommagées avec le bandage par recouvrement en utilisant le liant excédentaire comme renfort sur le bandage de réparation d'échappement appliqué. Assurer provisoirement le bandage de réparation d'échappement avec du fil de fer jusqu'à ce que la chaleur de l'échappement l'ait durci.

Conditionnements disponibles