

## Auspuff-Bandage

### Descrição

Desenvolvida para a reparação rápida e económica de sistemas de escape. Isenta de amianto, não é prejudicial para o ambiente, resistente ao calor e veda à prova de gás pequenos orifícios e fissuras em sistemas de escape.

### Características

- reparação económica
- isento de solventes
- isento de amianto
- aplicação fácil
- elevada impermeabilidade aos gases
- endurece através do calor dos gases de escape
- elevada solidez
- excelente resistência ao calor

### Dados técnicos

Classe NLGI	n.a.
Densidade	~ 1,92 g/cm <sup>3</sup>
Base	inorganic materials
Resistência à temperatura	ca. 700 °C
Côr / aspecto	colourless
Forma	pastelike, solid
Odor	odourless
Estabilidade na armazenagem	approx. 1 year well sealed in its original container, stored in a cool and frost-free area
Resistência à temperatura em seco	~ 700 °C

### Campos de utilização

Para a eliminação e vedação de orifícios e fissuras em sistemas de escape.

### Utilização

Eliminar a ferrugem superficial e a sujidade. Humedecer a zona danificada. Aplicar o kit para sistemas de escapes LIQUI MOLY e envolver com a banda de seda de vidro com força ou aplicar um pedaço da banda no local danificado. Voltar a aplicar o kit para sistemas de escapes LIQUI MOLY, deixar endurecer e, caso necessário, repetir o processo. O endurecimento ocorre através do calor do sistema de escape. Nota: Usar luvas e óculos de protecção, se necessário.

### Embalagens disponíveis

1 pdf.measure.m Lata chapa 3344  
D-GB-I-E-P



**A nossa informação baseia-se em estudos cuidadosos e pode ser considerada fiável, contudo só pode aconselhar sem compromisso.**