

## MASSA DE ESCAPES / MASSA DE JUNTAS

Ref: CAES810MP

### DESCRIÇÃO

Massa para vedação de canos de escape, altamente resistente ao calor (700°C). Permite uma montagem rápida e segura do sistema silenciador. Garante uma selagem perfeita mesmo sofrendo temperaturas extremas, choques e vibrações.

### CARACTERÍSTICAS

- Resistente a altas temperaturas (até +700°C)
- Resistente a choques e vibrações
- Seca com a atividade do próprio silenciador, sem necessidade de aplicação de catalisadores, calor exterior ou humidade
- Permite o desmantelamento fácil das peças já montadas

### MODO DE UTILIZAÇÃO

Limpar a superfície de aplicação, eliminando toda a corrosão e oxidação. Aplicar o produto abundantemente nas juntas e montar o sistema de silenciador. Depois de montado o calor dos gases de escape vai endurecer a massa, selando-o completamente.

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Composição base:	Matriz inorgânica com água e fibra
Aspeto:	Líquido pastoso
Cor:	Cinzento
Odor:	Característico
Ph	11,5
Ponto de inflamação:	Não classificado
Densidade (20°C):	1,71 g/ml
Solubilidade:	Parcialmente solúvel em solventes orgânicos
Solubilidade em água:	Difícil de diluir
Perc. de água em peso:	36%
Perc. de sólidos:	64%
VOC:	0%
Temperatura operacional máx.:	700°C

### PRECAUÇÕES

Ver Ficha de Segurança.

### EMBALAGEM

Peso (neto):	170 gr
Tipo:	Bisnaga

# FICHA TÉCNICA

Data de emissão: 02-01-2002

Data de revisão: 10-12-2014 REV01



---

## PRAZO DE VALIDADE

24 meses após produção, se armazenado em condições adequadas.