

# ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

**PRODUTO:** VEDADOR DE ESCAPAMENTO

### **COMPOSIÇÃO:**

O produto consiste de uma pasta inorgânica, utilizada para vedação de junções de escapamentos automotivos.

# **APLICAÇÃO:**

Fácil de utilizar, podendo ser aplicado manualmente. Endurece (Polimeriza-se) com a ação do calor do próprio cano do escape.

## PROPRIEDADES FÍSICO QUÍMICAS:

1.	Ph	. 7,5 A 8.0	
2.	Densidade	.1,35 g/cm3	
3.	Resistência à temperatura	500°C	
4.	Teor de sólidos	. 65.0% MAX.	
5.	Aparência	. Pasta Tixotrópica.	
6.	Tempo de secagem (no cano de escape,	a temperatura normal	de funcionamento do
	mesmo)	.3 Minutos.	

#### **PROCEDIMENTO DE USO:**

Aplicar o vedador de escapamento no local a ser vedado e esperar aproximadamente 3 minutos. Após a utilização do produto, limpar o bico da bisnaga e manter hermeticamente fechada.

### PRECAUÇÕES:

Mantenha longe do alcance de crianças e animais domésticos, em caso de ingestão, provoque vômito e procure um médico, levando a embalagem . em caso de contato com os olhos ou a pele, lave com água em abundância. Não reutilizar a embalagem.

PRODUTO NÃO INFLAMAVEL.

#### **EMBALAGENS:**

Bisnagas com 100g e potes com 250g

### **OBERVAÇÃO:**

Apresenta excelente adesão ao aço, alumínio, latão, e outras ligas metálicas.