



# Pattex RF999 Chaminés e estufas

Vedante refractário à base de silicatos

Ideal para barbecues, chaminés, fornos, estufas, caldeiras, tubos de escape de automóveis e para zonas já tratadas com fibra de vidro.



## Propriedades

- Resiste ao fogo directo
- Resiste a temperaturas extremas até aos +1500°C
- Preenche juntas sem movimento
- Excelente adesão sobre a maioria dos suportes utilizados em construção
- Não expor a água directa

## Suportes

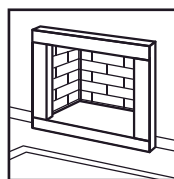
- Metais:
  - Alumínio, inox, galvanizado, ferro, metais em geral
- Vidro:
  - Vidro monobloco
- Materiais de construção:
  - Betão, cerâmica, cimento, pedra, tijolo, superfícies vitrificadas, tijolo refractário
- Adequado para vedar tijolo, betão, pedra e superfícies metálicas

Resiste ao fogo directo  
Resiste até aos 1500°C  
Interior e exterior

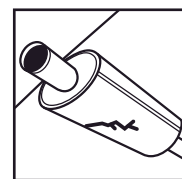
## Campos de aplicação



Fissuras em fornos



Vedação de juntas submetidas a fogo directo



Tubo de escape

## Dados técnicos

Características do produto sem polimerizar

- Base: Inorgânica
- Secagem: Evaporação
- Densidade: Aprox. 1,8 g/mm<sup>3</sup>
- Temperatura de aplicação: entre +10°C e +35°C
- Deslizamento: Nulo

Características do produto polimerizado

- Densidade: Aprox. 2.0 g/cm<sup>3</sup>
- Resistência térmica: Resiste a temperaturas extremas de até +1500°C

## Modo de emprego

- As superfícies a vedar devem estar secas, limpas e isentas de pó, sujidade e gorduras
- Em suportes muito absorventes, humedecer um pouco a superfície para melhorar a aderência
- Cortar a ponta do cartucho e a cânula à medida da espessura que se queira conseguir e aplicar com a ajuda da pistola
- Caso seja necessário, alisar o produto com uma espátula antes da formação de pele na superfície
- Deixar secar um mínimo de 2 dias antes de incrementar e forma lenta e progressiva a temperatura, para evitar a formação de bolhas.
- Recomenda-se, ao finalizar a operação de vedamento, cobrir o cartucho com uma lâmina de plástico, para efeitos de polimerização e conservação do produto
- Limpar os utensílios de trabalho com água antes do produto secar

## Armazenagem

- 12 meses na embalagem original em interior fresco e seco. Temperatura entre os +5°C e +25°C

### Ferramentas de aplicação



Pistola manual ou pneumática standard

### Rendimento (metros lineares)



Profundidade junta (mm)	Largura junta (mm)			
	5	10	15	20
5	12	6	4	3
10	6	3	2	1,5
15	4	2	1,3	1
20	3	1,5	1	0,75

### Limpeza de utensílios



Água

### Tempo de secagem



Mínimo 2 dias em temperatura ambiente e depois ir aumentando lenta e gradualmente a temperatura

### Interiores / Exteriores



Interiores e exteriores

### Cor



Branco, cinza e preto

### Formatos

Disponível em cartucho de 500ml



500ML