



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

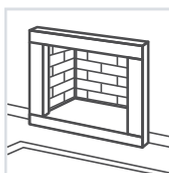
- **Metais:**
Alumínio, inox, galvanizado, ferro, metais em geral
- **Vidro:**
Vidro monobloco
- **Materiais de construção:**
Betão, cerâmica, cimento, pedra, tijolo, superfícies vitrificadas, tijolo refractário
- Adequado para vedar tijolo, betão, pedra e superfícies metálicas

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

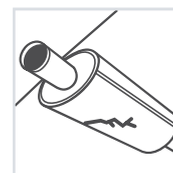
Aplicações



- Fissuras em fornos



- Vedação de juntas submetidas a fogo directo



- Tubo de escape

Características técnicas

Características do produto sem polimerizar

- Base: Inorgânica
- Secagem: Evaporação
- Densidade: Aprox. 1,8 g/cm³
- Temperatura de aplicação: entre +10°C e +35°C
- Deslizamento: Nulo

Características do produto polimerizado

- Densidade: Aprox. 2.0 g/cm³
- 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 de forma lenta e progressiva a temperatura, para evitar a formação de bolhas.
- Recomenda-se, ao finalizar a operação de vedação, 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

Pattex RF999 Vedação Profissional

Ferramentas de aplicação



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 (proteger do contacto directo com água)

Cor



Preto

Formatos

Disponível em cartucho de 300ml



300ml