



CARACTERÍSTICAS

- Monocomponente, pronta a usar
- Resistente a temperaturas até 1000°C
- Pode ser pintado

APLICAÇÕES

- Foi concebido para reparar e vedar permanentemente: fissuras e rachadelas em lareiras, fornos, recuperadores de calor e chaminés
- Apresenta uma boa aderência a metais, tijolo e cimento. Não é necessário o uso de um primário

| DADOS TÉCNICOS | |
|--|------------------------|
| Aparência | Pasta |
| Formação de película (23°C e 50 % H.R.) | 5 minutos |
| Deformação máxima | 21% |
| Massa Volúmica | 1,91 g/cm ³ |
| Validade, em embalagem original e guardado em local fresco e seco entre +5°C e +25°C | Min. 12 meses |
| Dureza (Shore A): ISO 868 | 90 |
| Deslocação de juntas: ISO 11600 | 3% |
| Ponto de ebulição | 100°C |
| pH | 8-10 |
| Resistência à temperatura | 1000°C |

| EMBALAGEM E COR |
|---|
| 25 Cartuchos de 310 ml/caixa - 48 caixas/palete |
| Branco sujo |

Outras cores disponíveis sob pedido (mínimo 75 cartuchos ou múltiplos).

UTILIZAÇÃO

Preparação

Assegure que todas as superfícies estão limpas, secas e livres de gorduras. Limpe todas as juntas de poeiras, sujidades, vedantes antigos e outros resíduos que possam afectar a adesão. As superfícies metálicas também deverão ser limpas e desengorduradas através da utilização de um solvente (por exemplo, acetona) impregnado num pano sem óleo e fiapos (Observe e siga todas as instruções contidas na etiqueta da embalagem).

Em tijolo ou cimento, humedeça a superfície com água antes da aplicação.

Aplicação

Com uma pistola (manual ou pneumática). A forma da junta é importante. Evitar a aplicação de cordões finos.

Acabamento

A junta deve ser trabalhada até 5 minutos depois de aplicada para assegurar um bom contacto entre o produto e o material e o consequente isolamento.

Limpeza

A massa fresca pode ser removida usando um pano molhado.

A massa vulcanizada (seca) é removida cuidadosamente usando um tipo de abrasivo adequado ou de uma outra forma mecânica.

Esta ficha técnica substitui todas as edições anteriores. Todos os conselhos, recomendações, valores e instruções de segurança são baseados em investigações rigorosas, bem como na nossa experiência adquirida até à data, sendo prestadas de boa fé. Apesar de a documentação ter sido elaborada com o maior cuidado, não nos responsabilizamos por quaisquer incorrecções, falhas ou erros de impressão. Uma vez que não podemos avaliar o desenho, a qualidade da superfície e as condições de aplicação em obra, não nos responsabilizamos pela execução da obra com base na presente documentação. Recomendamos a realização de ensaios no local da aplicação. São aplicáveis as nossas condições gerais de venda.

SEGURANÇA

Consulte a ficha de segurança do produto.

RESTRICÇÕES

- Não é recomendado utilizar em sistemas centrais de aquecimento ou instalações de gás
- Apenas para utilização interior

APROVAÇÃO TÉCNICA



* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

Esta ficha técnica substitui todas as edições anteriores. Todos os conselhos, recomendações, valores e instruções de segurança são baseados em investigações rigorosas, bem como na nossa experiência adquirida até à data, sendo prestadas de boa fé. Apesar de a documentação ter sido elaborada com o maior cuidado, não nos responsabilizamos por quaisquer incorrecções, falhas ou erros de impressão. Uma vez que não podemos avaliar o desenho, a qualidade da superfície e as condições de aplicação em obra, não nos responsabilizamos pela execução da obra com base na presente documentação. Recomendamos a realização de ensaios no local da aplicação. São aplicáveis as nossas condições gerais de venda.