



CARACTERÍSTICAS

- Selante acrilato monocomponente plasto-elástico
- Pronto a ser utilizado
- Se puede pintar después del curado
- Resistente a temperaturas até 1250°C

APLICAÇÕES

- Reparar e vedar permanentemente de fissuras e rachadelas em torno de lareiras, estufas, fornos e chaminés.
- Boa aderência a metais, tijolo e cimento. Não é necessário o uso de um primário.
- Apenas adequado para uso interno.
- Excelente aderência sem primário na maioria dos materiais usados na construção como alumínio, telhas vitrificadas, poliéster, abs, poliestireno, latão, aço inox(idável), madeira tratada, PVC duro, vidro, etc

DADOS TÉCNICOS

Densidade (g/ml)	1.9
Consistência	Pasta
Temperatura de trabalho	+5°C - +40°C
Resistência à temperatura	até 1250°C
pH	10
Encolhimento: ISO 10563	< 15%
Tempo de formação da pela a 23°C e 50% H.R. (mín.)	30
Dureza Shore A: ISO 868	90
Deformação máxima: ISO 11600	3%
Prazo de validade do produto fechado	9mnd
Condições de armazenamento	Armazenar em local seco e fresco a +5°C a +25°C. Manter longe da luz solar direta.

EMBALAGEM E COR

25 x cartucho 310ML/caixa - 1200 unidades/paleta
Antracite

UTILIZAÇÃO

Preparação

- Todas as superfícies devem estar secas, limpas, livres de pó e gorduras.
- Se necessário, desengordurar com Parasílico Cleaner, MEK, metanol, etanol.
- Usar em espaços bem ventilados. É importante garantir uma boa ventilação durante o processo de aplicação e cura do produto.
- O usuário deve certificar-se de que o produto utilizado é adequado para a aplicação. Se necessário, contacte o nosso serviço técnico.

Aplicação

- Aplique o produto do cartucho/bolsa com uma pistola de calafetagem manual ou pneumática.

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.

- O tamanho e forma da junta é muito importante. Evitar as juntas finas.
- Não efetuar aplicações térmicas, mecânicas ou químicas antes do processo de cura terminar.

Acabamento

- Suave antes da formação da pela com uma paleta Perfect Joint Tool humedecida com o agente de ferramentas Perfect Joint Tooling Agent.

Limpeza

- Antes de cura, os resíduos deixados por ferramentas, as superfícies e os restos não endurecidos podem ser limpos com água
- Depois de curar, remova mecanicamente.

SEGURANÇA

Consulte as informações de segurança na embalagem e a ficha de dados de segurança para obter mais informações.

PONTOS DE ATENÇÃO

- Não pode ser usado para aplicações em exteriores.
- Não é recomendado utilizar em sistemas centrais de aquecimento ou tubulações de gás. A aplicação com aparelhos elétricos pode ser perigosa (em conexão com a condutividade do produto).

APROVAÇÃO TÉCNICA

- Classe francesa de emissão de COV A+



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.