

Espuma para selagem de juntas (0-4 mm)  
entre placas de isolamento térmico



Exteriores



### Composição

FASSA MOUSSE é uma espuma de poliuretano mono-componente aplicada com um dispositivo específico.

### Fornecimento

- Embalagem pressurizada de 750 ml. Aplicar com o dispositivo de dosagem apropriado (vendido à parte).

### Utilização

FASSA MOUSSE deve ser utilizada para selar juntas (0-4 mm) entre placas de isolamento térmico. Deve ser utilizada unicamente em combinação com o dispositivo de dosagem de espuma de selagem.

### Preparação do suporte

A superfície deve estar livre de poeiras, vestígios de sujidades, vestígios de óleos, gorduras, ceras, etc. Antes de aplicar, humedecer suficientemente as superfícies de aplicação com água limpa.

### Trabalhabilidade

- Agitar vigorosamente antes de usar.
- Abrir o manípulo do adaptador do dispositivo de dosagem, sem forçar.
- Enrosçar a pistola na embalagem.
- Selar as juntas entre placas de isolamento térmico. O volume da espuma pode ser regulada com o gatilho, e controlada pelo parafuso de regulação de fluxo. Se o parafuso de ajuste está totalmente fechado, o gatilho está bloqueado. Não desaperte o parafuso de ajuste por mais de três voltas.
- Antes de substituir a lata, agitar vigorosamente, retire a lata vazia e substitua imediatamente por uma nova. A substituição deve ser rápida, para evitar que a espuma endureça no doseador.
- Se necessário, substituir o gatilho bloqueado pela espuma endurecida.
- Resíduos de espuma endurecida na ponta da pistola, podem ser removidos com um bocado de madeira ou outro produto similar. Limpar o exterior do tubo da pistola com uma escova de aço ou com uma faca.
- A espuma deve ser protegida dos raios UV, através de um barramento armado.

### Observações

- Temperatura de utilização ideal: de +18°C a +25°C.
- As embalagens muito frias, devem ser aquecidas cuidadosamente em "banho maria" antes de serem aplicadas. Não aquecer acima dos 50°C: perigo de explosão!
- Latas muito quentes devem ser arrefecidas em água.
- Embalagem sob pressão. Proteger dos raios solares e não expor a temperaturas superiores a 50°C. Não perfurar nem mesmo depois do uso. Não vaporizar sobre chamas ou sobre corpos incandescentes. Sem ventilação adequada, pode ser possível a formação de misturas explosiva/inflamáveis com o ar. Não utilizar em ambientes fechados.



### Conservação

Conservar em local seco por um período não superior a 12 meses.

### Qualidade

FASSA MOUSSE é submetido a um constante controlo nos nossos laboratórios. As matérias-primas utilizadas são rigorosamente seleccionadas e controladas.

### Características Técnicas

Cor	Amarelo claro
Conteúdo	750 ml
Temperatura de utilização	de +5° a +35°C
Tempo de colagem	aprox. 10 minutos
Tempo para o corte	aprox. 20 minutos
Expansão	30-100%
Condutibilidade térmica	de 0,03 a 0,04 W/mK
Reação ao fogo	B2 segundo DIN 4102

Os dados apresentados, referem-se a provas de laboratório; com as aplicações práticas na obra, os mesmos podem ser sensivelmente modificados segundo as condições de aplicação. Em todo o caso, o utilizador deve controlar a idoneidade do produto para a aplicação prevista, assumindo todas as responsabilidades derivantes do uso. A empresa Fassa reserva-se ao direito de produzir modificações técnicas sem nenhum prévio aviso.

Quaisquer especificações técnicas relativas à utilização de produtos Fassa Bortolo de âmbito estrutural ou anti-incêndio apenas terão um carácter de oficialidade se forem fornecidas pela "Assistência Técnica" e "Investigação, Desenvolvimento e Sistema de Qualidade" da Fassa Bortolo. Caso necessário, contacte o serviço de Assistência Técnica do seu próprio país de referência (IT: area.technica@fassabortolo.com, ES: asistencia.technica@fassabortolo.com, FR: bureau.technique@fassabortolo.fr, PT: assistencia.technica@fassabortolo.com).

Lembramos que, para os produtos acima referidos, é necessária uma avaliação por parte do profissional responsável, segundo as normativas vigentes.