

Espuma para sellar juntas (0-4 mm) entre placas de aislamiento térmico.



Exteriores



### Composición

FASSA MOUSSE es una espuma poliuretánica monocomponente, aplicable con el específico dispositivo de dosificación.

### Presentación

- Contenedor presurizado de 750 ml. Aplicar con el dispositivo dosificador adecuado (vendido separadamente).

### Uso

FASSA MOUSSE es utilizada para sellar juntas (0-4 mm) entre placas de aislamiento térmico. Debe ser utilizada sólo en combinación con el dispositivo de dosificación de espuma selladora.

### Preparación del fondo

La superficie no tiene que tener polvo, suciedad, restos de aceite, grasas, ceras, etc. Antes de la aplicación, humedecer superficialmente con agua limpia las superficies de aplicación.

### Preparación del material

- Agitar fuertemente antes del uso.
- Enroscar el cartucho en el adaptador del dispositivo de dosificación, sin hacer fuerza.
- Fijar la aguja en la boca.
- Sellar las juntas entre paneles de aislamiento térmico. El volumen de la espuma puede ser regulado con el gatillo, y controlado con los tornillos para la regulación del flujo. Si las vías de regulación se cierran completamente, el gatillo queda bloqueado. No aplicar más de 3 vueltas a las roscas de regulación.
- Antes de sustituir el cartucho, sacudirlo fuertemente, desenroscar el cartucho vacío e inmediatamente sustituirlo con uno nuevo. La sustitución debe ser rápida para evitar que la espuma se endurezca en el adaptador.
- Si fuese necesario, sustituir el cono bloqueada por la espuma endurecida.
- Los restos de espuma endurecida sobre la punta del cono pueden ser removidos con un pedazo de madera o material similar. Limpiar en el exterior del caño de la pistola con un cepillo de hierro o cuchillo.
- La espuma debe ser protegida de los rayos solares UV, con mortero de regularización armado con malla.

### Advertencias

- Temperatura de uso ideal: de +18°C a +25°C.
- Los cartuchos demasiado fríos deben ser cuidadosamente calentados con agua tibia antes del uso. No calentar por encima de los 50°C: peligro de explosión!
- Los cartuchos demasiado calientes deben ser enfriados con agua.
- Recipiente bajo presión. Proteger de los rayos solares y no exponer a una temperatura superior a 50°. No perforar ni quemar ni siquiera después. No vaporizar sobre una flama o sobre un cuerpo incandescente. Sin ventilación adecuada, se podrían formar mezclas explosivas/inflamables con el aire. No utilizar en ambientes cerrados.



## Almacenamiento

Conservar en seco por un periodo no superior a 12 meses. El producto, una vez caducado, debe desecharse según la normativa vigente

## Calidad

FASSA MOUSSE es sometido a un control cuidadoso y constante en nuestros laboratorios. Las materias primas utilizadas están rigurosamente seleccionadas y controladas.

## Datos Técnicos

Color	Gris claro
Contenido	750 ml
Tiempo de uso	de +5°C a +35°C
Tiempo para el pegado	aprox. 10 minutos
Tiempo para el corte	aprox. 20 minutos
Expansión	30-100%
Conductibilidad térmica	de 0,03 a 0,04 W/mK
Reacción al fuego	B2 según DIN 4102

Los datos indicados se refieren a pruebas de laboratorio; en las aplicaciones a pie de obra los datos pueden variar según las condiciones de aplicación. El usuario debe en todo caso comprobar la idoneidad del producto para la utilización prevista, asumiendo toda la responsabilidad derivada de su uso. La empresa Fassa se reserva el derecho de aportar las modificaciones técnicas necesarias sin previo aviso.

Las especificaciones técnicas sobre el uso de productos Fassa Bortolo en ámbito estructural o de lucha contra incendios serán oficiales solo si son proporcionadas por el "Servicio de Asistencia Técnica" y el Departamento de "Investigación y Desarrollo y Sistema de Calidad" de Fassa Bortolo. Si fuera necesario, contactar con el servicio de Asistencia Técnica de su país de referencia (IT: area.technical@fassabortolo.com, ES: asistencia.technical@fassabortolo.com, PT: asistencia.technical@fassabortolo.com, FR: bureau.technique@fassabortolo.fr, UK: technical.assistance@fassabortolo.com).

Se recuerda que para los productos antes mencionados se requiere la evaluación del profesional encargado, de acuerdo con la normativa vigente.