

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

EVERBUILD® FIX & FILL Expanding Foam

ESPUMA DE POLIURETANO, MONOCOMPONENTE, DE CURADO RÁPIDO

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

EVERBUILD® FIX & FILL Expanding Foam es una espuma de poliuretano en forma de aerosol de curado rápido y monocomponente. EVERBUILD® FIX & FILL Expanding Foam se suministra con boquillas acoplables. La espuma se expande en la aplicación hasta un 150% de su volumen original.

Una vez curada, la espuma se puede cortar, lijar o enlucir después de sólo una hora, siempre que las temperaturas de trabajo (bote y superficies) estén entre +5°C y +30°C, idealmente +20°C.

USOS

Relleno

- Huecos alrededor de las entradas de la tubería a través de las paredes
- Huecos alrededor de los marcos de las ventanas, marcos de las puertas
- Juntas profundas antes de aplicar sellador o yeso
- Huecos irregulares en piedra, ladrillo, hormigón o yeso

Fijación

- Marcos de puertas
- Estructuras de madera
- Alféizares de ventanas

- Marcos de ventanas

Aislamiento

- Detrás de los revestimientos de las paredes exteriores

CARACTERISTICAS / VENTAJAS

- Rápido curado - puede ser cortado, lijado o enlucido en 1 hora.
- Se expande hasta 55 veces su volumen original.
- Rellena huecos irregulares y amplios donde la mayoría de los rellenos convencionales fallarían.
- Posee propiedades de aislamiento y amortiguación acústica.

Expansión	41 litros (aerosol de 750ml)
Estructura celular	Mediana fina
Estabilidad de carga total	App, 24 horas (cordón de 30mm)
Temperatura de aplicación	+5°C - +30°C. (Optima +20°C)
Temperatura de servicio (material curado)	Largo plazo: -40 to +80°C Corto plazo: -40 to +100°C
Clase del material de construcción	B3

INFORMACION DEL PRODUCTO

Presentación	Aerosol de 750ml
Conservación	12 meses en su envase original y almacenado a temperatura de almacenamiento
Condiciones de Almacenamiento	Almacenar en posición vertical entre +10°C y +20°C. Contenedor presurizado. Proteger de la luz solar y no exponer a temperaturas superiores a +50°C. No perfore ni queme la lata incluso después de usarla. Almacenar como líquido inflamable. Nota: Las temperaturas elevadas reducirán drásticamente la vida útil.

INFORMACION DE APLICACIÓN

Tiempo de Corte ~150 mins para 30mm

Tiempo Seco al Tacto ~10 minutos

INSTRUCCIONES DE APLICACION

PREPARACION DEL SOPORTE

Asegúrese de que todas las superficies estén limpias, sanas, libres de polvo y partículas sueltas. **Humedezca las superficies a rellenar con agua. Esto ayuda el proceso de curado.**

METODO DE APLICACIÓN / HERRAMIENTAS

SIEMPRE USE GUANTES PROTECTORES.

Agitar bien antes de usar (unas 20 veces). Fije con cuidado la boquilla. No apriete demasiado ni fuerce demasiado.

SIEMPRE USE LA LATA AL REVÉS.

Llene sólo parcialmente las cavidades, ya que la espuma se expandirá para llenar el espacio restante. La espuma curada debe ser removida mecánicamente.

Cuando se utilice para fijar los marcos de las puertas, se deben utilizar soportes hasta que la espuma esté completamente curada.

Por favor, tenga en cuenta:

- Cuando se transporta en automóviles, manténgalo en posición vertical y asegurado en el maletero, lejos de la luz solar directa.
- Cuando retire la espuma curada de la piel, tenga cuidado de no dañarla con abrasivos.
- **IMPORTANTE** - La reutilización sólo es posible limpiando la boquilla y la punta de la válvula con Everbuild® FOAM CLEANER antes de que la espuma se haya curado. No introduzca ningún objeto en la válvula, ya que el contenido puede explotar.

LIMITACIONES

- Lea detenidamente las instrucciones y el texto en el cuadro de advertencia antes de utilizarlo.
- No sobrepresurice el recipiente.
- Aplicar siempre por encima de +5°C, idealmente +20°C (condiciones ambientales y producto).
- Limpie los derrames inmediatamente.
- Cuando utilice nombre, retire siempre la boquilla de la lata y límpiela inmediatamente después de usarla.
- Una vez curada, la espuma seca debe ser removida mecánicamente. Ningún disolvente eliminará el producto.

NOTAS

Todos los datos técnicos indicados en estas Hojas de Datos de Producto están basados en ensayos de laboratorio. Las medidas reales de estos datos pueden variar debido a circunstancias más allá de nuestro control.

RESTRICCIONES LOCALES

Tenga en cuenta que como resultado de las regulaciones locales específicas, el funcionamiento del producto puede variar de un país a otro. Por favor, consulte la Hoja de Datos de Producto local para la descripción exacta de los campos de aplicación.

ECOLOGIA, SEGURIDAD E HIGIENE

NOTAS LEGALES

Esta información y, en particular, las recomendaciones relativas a la aplicación y uso final del producto, están dadas de buena fe, basadas en el conocimiento actual y la experiencia de Sika de los productos cuando son correctamente almacenados, manejados y aplicados, en situaciones normales, dentro de su vida útil y de acuerdo con las recomendaciones de Sika. En la práctica, las posibles diferencias en los materiales, soportes y condiciones reales en el lugar de aplicación son tales, que no se puede deducir de la información del presente documento, ni de cualquier otra recomendación escrita, ni de consejo alguno ofrecido, ninguna garantía en términos de comercialización o idoneidad para propósitos particulares, ni obligación alguna fuera de cualquier relación legal que pudiera existir. El usuario debe ensayar la conveniencia de los productos para la aplicación y la finalidad deseadas. Sika se reserva el derecho de modificar las propiedades de sus productos. Se reservan los derechos de propiedad de terceras partes. Los pedidos son aceptados en conformidad con los términos de nuestras vigentes Condiciones Generales de Venta y Suministro. Los usuarios deben conocer y utilizar la versión última y actualizada de las Hojas de Datos de Productos, copias de las cuales se mandarían a quién las solicite.

OFICINAS CENTRALES Y FABRICA

Carretera de Fuencarral, 72
P. I. Alcobendas
Madrid 28108 - Alcobendas
Tels.: 916 57 23 75
Fax: 916 62 19 38

OFICINAS CENTRALES Y CENTRO LOGÍSTICO

C/ Aragoneses, 17
P. I. Alcobendas
Madrid 28108 - Alcobendas
Tels.: 916 57 23 75
Fax: 916 62 19 38



Hoja De Datos Del Producto
EVERBUILD® FIX & FILL Expanding Foam
Marzo 2019, Versión 01.01
02051406000000042

EVERBUILDFIXFILLExpandingFoam-es-ES-(03-2019)-1-1.pdf