SILENT FOAM B2









ESPUMA POLIURETÁNICA SELLANTE ELÁSTICA DE ALTAS PRESTACIONES FONOAISLANTES

- Para el montaje de contramarcos y marcos de cerramientos de madera, PVC o aluminio
- Clase de reacción al fuego B2 (DIN 4102-1)
- Ideal para uso tanto en exteriores como en interiores, gracias a las muy bajas emisiones de compuestos orgánicos volátiles







CÓDIGO	contenido [mL]	color	rendimiento	uso	unid.
SILFOAM750B2	750	blanco	35 L	con pistola	12

INSTRUCCIONES DE USO

Antes de iniciar la aplicación siempre es aconsejable dotarse de equipos de protección individual (EPI) adecuados y consultar la ficha técnica y la ficha de seguridad. Las capas de fondo deben ser resistentes y estar limpias, sin aceite y grasa, polvo y suciedad en general. Para un rendimiento óptimo, trabajar a una temperatura de aproximadamente +20 °C. Sumergir el bote de spray en agua tibia o fría para aumentar o disminuir la temperatura de la mezcla. Agitar enérgicamente el bote de spray al menos 15-20 veces antes del uso y repetir esta operación después de cualquier interrupción del trabajo. Enroscar el bote de spray a la pistola utilizando la conexión de bayoneta. El bote de spray se debe utilizar con la válvula hacia abajo. Dosificar con esmero la cantidad de producto en la cavidad: la espuma es autoexpandible y aumenta su volumen antes de endurecerse completamente. Nebulizar la espuma con agua facilita el proceso de expansión y ayuda a crear una estructura celular más uniforme. Después del uso, limpiar bien los residuos de espuma de la pistola.

ADVERTENCIAS

- No utilizar en lugares sin ventilación
- Producto inflamable
- No respirar vapores/aerosoles
- Evitar el contacto con los ojos y la piel
- Mantener fuera del alcance de los niños
- Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo con la normativa local
- Respetar la información proporcionada en la ficha de datos de seguridad
- Recipiente a presión. Proteger de la luz del sol y no exponer a temperaturas superiores a 50 °C. No perforar ni quemar, aun después del uso

DATOS TÉCNICOS

propiedad	normativa	valor
expansión posterior	-	baja
rendimiento	-	35 dm ³
densidad	-	15-20 kg/m³
elasticidad después del endurecimiento completo	EN 17333-4	<u>+</u> 15%
resistencia a la tracción	FEICA OCF TM 1018	0,07 MPa
tiempo de formación de la película a 20 °C / 65 % HR	-	6 - 8 min
tiempo de corte a 23 °C / 50 % HR	-	15 - 20 min
tiempo necesario para el endurecimiento completo a 23 °C / 50 % HR		60 min
resistencia a la temperatura después del endurecimiento	-	-40/+80 °C
temperatura de aplicación (cartucho, ambiente y soporte)	-	+5/+35 °C
conductividad térmica (λ)	EN 12667	approx. 0,035 W/mK
factor de resistencia al vapor de agua (μ)	EN ISO 12572	12,4
was side at 6 cm.	EN 13501-1	clase E
reacción al fuego	DIN 4102-1	clase B2
clasificación VOC francesa	ISO 16000	A+
emisiones de VOC	EN 16516	muy bajas
temperatura de almacenamiento ⁽¹⁾	-	+15/+25 °C
temperatura de transporte	-	+0/+35 °C

⁽¹⁾Conservar el producto en posición vertical en un lugar seco y cubierto. Controlar la fecha de producción indicada en el cartucho.

Talia Clasificación del residuo (2014/955/EU): 16 05 04 para cartucho lleno o parcialmente vacío.