UNIVERSAL FOAM









ESPUMA UNIVERSAL POLIURETÁNICA MULTIUSO

- Espuma poliuretánica para interiores, EC1 Plus de bajas emisiones de compuestos orgánicos volátiles
- Clase de reacción al fuego B3 (DIN 4102-1)
- La fórmula especial reduce la expansión después de la aplicación y evita que se cree una presión excesiva en los elementos pegados
- Solución versátil para llenar huecos como juntas e intersticios alrededor de tuberías y espacios en general





CÓDIGO		contenido [mL]	color	rendimiento	uso	unid.
UNIFOAM750	1	750	beige	40 L	con pistola	12
UNIFOAMM750	2	750	beige	38 L	con boquilla	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
tiempo de formación de la película a 23 °C / 50 % HR ^(I)	-	≤ 10 min
tiempo de corte a 23 °C / 50 % HR ^(I)	EN 17333-3	≤ 40 min
tiempo necesario para el endurecimiento completo a 23 °C / 50 % HR ⁽¹⁾	-	24 h
resistencia a la temperatura después del endurecimiento	-	-40/+90 °C
temperatura de aplicación (cartucho)	-	+15/+30 °C
temperatura de aplicación (ambiente y soporte)	-	+5/+30 °C
conductividad térmica (λ)	-	0,036 W/(m·K)
	DIN 4102-1	clase B3
reacción al fuego	EN 13501-1	F
emisiones de VOC	ISO 16516	muy bajas
clasificación VOC francesa	ISO 16000	A+
temperatura de almacenamiento ⁽²⁾	-	+5/+30 °C
temperatura de transporte	-	+0/+35 °C

Los datos indicados pueden variar dependiendo del espesor del producto aplicado y las condiciones específicas de colocación: temperatura, humedad, ventilación y absorbencia del fondo.

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

Clasificación del residuo (2014/955/EU): 16 05 04.