

SMART FOAM

ESPUMA SELLANTE DE USO GENÉRICO



EMISIONES MUY BAJAS

Compatibilidad para uso en ambientes interiores probada y certificada por la marca EC1 plus.

EXPANSIÓN CONTROLADA

La fórmula especial limita la expansión posterior de la espuma y garantiza que no se cree una presión excesiva en los elementos pegados.



DATOS TÉCNICOS

Propiedad	normativa	valor	USC units
Tiempo de formación de la película a 23 °C / 50 % HR ⁽¹⁾	-	≤ 10 min	-
Tiempo de corte a 23 °C / 50 % HR ⁽¹⁾	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	-40/+194 °F
Temperatura de aplicación (cartucho)	-	+15/+30 °C	+59/+86 °F
Temperatura de aplicación (ambiente y soporte)	-	+5/+30 °C	+41/+86 °F
Conductividad térmica (λ)	-	0,036 W/(m·K)	0.021 BTU/h·ft·°F
Reacción al fuego	DIN 4102-1 EN 13501-1	clase B3 F	-
Emicode	procedimiento de prueba GEV	EC1 plus	-
Clasificación VOC francesa	ISO 16000	A+	-
Temperatura de almacenamiento ⁽²⁾	-	+5/+30 °C	+41/+86 °F
Temperatura de transporte	-	+0/+35 °C	+32/+95 °F

(1) 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.

Aerosol 1. Acute Tox. 4. Skin Irrit. 2. Eye Irrit. 2. Resp. Sens. 1. Skin Sens. 1. Carc. 2. STOT SE 3. STOT RE 2

CÓDIGOS Y DIMENSIONES

CÓDIGO	contenido [mL]	rendimiento [L]	contenido [US fl oz]	rendimiento [US gal]	cartucho	versión	
SMARTFOAM	750	40	25.36	10.57	aluminio	pistola	12



RELACIÓN CALIDAD-PRECIO

Ofrece una buena relación entre prestaciones, elasticidad y precio y garantiza adhesión y hermeticidad.

UNIVERSAL

Solución polivalente para llenar huecos como juntas e intersticios alrededor de tuberías y espacios en general.