

ESPUMA DE MONTAJE BASE PUR



Contenido	Art. N°	U/E
750 ml	0892 152 101	1/12



Datos técnicos	Valor
Forma	Líquido espumoso
Color	Amarillento
Temperatura de aplicación, °C	+5 hasta 35
Óptima temperatura de aplicación, °C	20
Formación de piel (TM1014-20013), minutos	10
Tiempo de corte de espuma 2 cm espesor, minutos	20 - 25
Tiempo curado total, horas	12
Densidad superficie abierta, kg/m ³	14 - 18
Densidad dentro de un espacio cerrado, kg/m ³	18 - 22
Volument expandido de 750 ml, litros	35 - 40
Clasificación según DIN 4102 parte 1	B3
Clasificación contra el fuego EN 13501-1	F
Temperatura óptima de almacenamiento, °C	5 hasta 25
Resistencia a la temperatura una vez curado, °C	- 40 hasta +90

Modo de empleo:

- 1 - Limpiar, desengrasar y humedecer las superficies antes de aplicar la espuma.
- 2 - Agitar enérgicamente el envase 20-30 veces antes de aplicar la espuma.
- 3 - Colocar el envase en una pistola de aplicación y roscar.
- 4 - Para eliminar los restos frescos de espuma utilizar el limpiador PU, Art. N° 0892 160. Una vez endurecida la espuma, se puede eliminar de forma mecánica con un cutter o una cuchilla.

Nota:

Aplicar siempre en posición vertical invertida y si es posible de abajo hacia arriba. En el caso de aplicar varias juntas superpuestas, esperar que formen piel para aplicar una sobre la otra. En el caso de aplicar a temperaturas por debajo de 5 °C, la salida de producto puede que no será regular.

Espuma de alta expansión que insonoriza, fija, aísla y rellena huecos entre superficies. Aplicación a través de pistola.

Características

- Se utiliza para amortiguar, aislar, fijar, rellenar y realizar aislamientos en ventanas, huecos de tuberías y huecos en paredes.
- Gran presión de salida de chorro.
- Excelente adherencia en todas superficies de construcción (excepto PE, PP, PTFE, ni silicona).
- Endurece rápidamente y es resistente al envejecimiento y a la putrefacción.
- Resistente a un gran número de disolventes, pinturas y a productos químicos.
- Endurece gracias a la acción de la humedad ambiental.
- No es resistente a los UV, hay que protegerla con silicona, MS polímero o poliuretano resistente a los UV.
- Alta insonorización gracias a su espuma compacta.

Ventajas

- Una vez aplicada se expande al doble de su volumen.
- Utilización en cualquier época del año, tanto en invierno como en verano.
- En caso necesario se puede pintar una vez seca para adaptar el color a la superficie de unión.

Beneficios

- Mejor aislamiento térmico y acústico que lanas minerales, corcho o fibra de vidrio.

Artículo relacionado:
Limpiador de PUR
Art. N° 0892 160

Estos datos son sólo recomendaciones basados en nuestra experiencia. Se recomienda realizar pruebas previas a su uso. Para más información consultar ficha técnica del producto.