

HOMEY 99 Espuma Proyectada

HOMEY 99 ESPUMA SPRAY es una espuma de poliuretano termoestable de alta resistencia térmica que permite formar una capa continua de aislamiento térmico. Se utiliza ampliamente en el aislamiento térmico de techos y paredes, ofreciendo una alternativa innovadora frente a métodos tradicionales como las placas de poliestireno, la lana de vidrio y la lana de roca. Su aplicación es sencilla y eficiente gracias a un boquillo especializado.

Características del producto

- Puede aplicarse fácilmente en superficies irregulares y de difícil acceso donde no es posible utilizar materiales de aislamiento tradicionales.
- Excelente resistencia a la grieta, al calor y a la humedad.
- Buena aislación térmica.
- Excelente adherencia a todo tipo de materiales de construcción.

ÁREAS DE APLICACIÓN

- Ideal para el aislamiento del techo.
- Especialízate en áreas estrechas y complejas.
- Adherirse a diversos materiales de construcción.
- Metal, yeso, ladrillo, hormigón, contrachapado OSB, hormigón aerado autoclavado.
- Placa de acero, pared exterior, tubería

Instrucciones de uso

- Agite la lata de aerosol durante al menos 40 segundos;
- Limpie y humedezca las superficies con un pulverizador de agua antes de aplicar;
- Coloque la pistola en el adaptador.
- Fijar firmemente la lata al adaptador y girar el tornillo de ajuste de flujo.
- Aplicar mediante pulverización desde una distancia de 30 a 40 cm.
- Regule la velocidad y el volumen de la espuma mediante el tornillo situado en la parte trasera de la pistola.
- Se pueden aplicar capas adicionales 30 minutos después de la primera capa.

Almacenamiento de tierras y viviendas

Conservar durante 12 meses en envase no abierto, en un almacén con temperatura entre +5 °C y +25 °C, en un lugar fresco, en sombra y bien ventilado. Mantener siempre la lata con la válvula orientada hacia arriba.

Empaquetado

750 ml por lata, 12 unidades por caja para tipo de arma.

RECOMENDACIÓN DE SEGURIDAD

- No respire el spray o el vapor; en caso de contacto con los ojos, enjuague con agua y procure atención médica inmediata.
- Utilizar en zonas bien ventiladas.
- Use ropa de protección adecuada, guantes y gafas de protección;
- Evite la exposición directa a la luz solar y no exponga al calor superior a 50 °C.
- No quite ni pique el producto, ni siquiera después de usarlo.
- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- Evite el calor, las chispas, las llamas y la electricidad estática. Desconecte las fuentes de ignición (como la luz de puesta en marcha, etc.).

Propiedades típicas

A las condiciones de (23±2) °C y humedad relativa del 60 %	
Base	Poliuretano
Tiempo sin rechazo	5-8 minutos
Tiempo de corte	0.5-1h
Densidad	12-15kg/m ³
Conductividad térmica (35 °C)	0.033W/ (m*k)
Estabilidad dimensional (23 ± 2) °C, 48 h	Longitud: 0,2% Ancho: 0,7 %; Espesor: 0,6 %
Clase de incendio (DIN 4102)	B3
Resistencia al cizallamiento	130 kPa
Fuerza de adhesión a la tracción (placa de mortero de cemento)	60 kPa
Temperatura de construcción	≥5°C