

## MULTI FOAM F556

UNIVERSAL PU FOAM / ESPUMA DE POLIURETANO PROFESIONAL PARA PISTOLA

## Descripción

Espuma de poliuretano para el relleno y aislamiento entre elementos de la construcción.

Poliespuma que cura al entrar en contacto con la humedad ambiental.

## Presentación

La Multi Foam F556 está disponible en cajas de 12 aerosoles de 750ml.

## Acondicionamiento

Color	Piezas/caja	Cajas/pallet
Amarillo	12 aerosoles de 750ml	70



## Ámbitos de aplicación

Está especialmente desarrollada para rellenar juntas en paredes separadoras, marcos de ventanas y puertas, huecos en la Construcción... Apta para juntas en techos y suelos, penetraciones de conductos y tubos a través de tubos y paredes.

Compatible con la mayoría de materiales de la Construcción como hormigón, ladrillos, Piedra, escayola, madera, metal, EPS, XPS, espuma de PU rígida, PVC...

## Limitaciones:

No apto para PE, PP, PC, PMMA, PTFE, plásticos suaves, neopreno y superficies bituminosas.

No es adecuada para la carga permanente de agua. No es adecuado para el uso (por ejemplo, relleno) en cavidades con humedad insuficiente.

## Ventajas

- Alta resistencia a la tracción
- Buen aislamiento acústico
- Excelente aislamiento térmico

## Datos técnicos

Características	Valores
BASE	Poliuretano
DENSIDAD (EN 17333-1)	20-25 kg/m <sup>3</sup>
TEMPERATURA DE APLICACIÓN	+5 °C a +35 °C
RESISTENCIA A TEMPERATURA	-40 °C a +90 °C
REACCIÓN AL FUEGO	B3
TIEMPO DE CORTE (EN 17333-3)	20-40 min
FORMACIÓN DE PIEL (EN 17333-3)	8-12 min
TIEMPO DE CURADO	80-100 min
CONDUCTIVIDAD TÉRMICA (EN 17333-5)	30-35 mW/m.K
Aislamiento acústico	62 dB.
Almacenamiento	18 meses desde su fabricación en envase original sin abrir, entre +5 °C y +25 °C, en un ambiente seco

## Instrucciones de aplicación

Los materiales deben estar limpios y libres de polvo, aceite y grasa. Se recomienda humedecer los sustratos ligeramente antes para mejorar la adherencia y la expansión de la espuma.

Enroscar la pistola a la válvula del envase de poliespuma y agitar el envase al menos 20 veces.

Colocar el envase boca abajo y aplicar la espuma, regulando el caudal de espuma con el regulador de la pistola. Se recomienda rellenar el hueco un 70% de su cavidad ya que la espuma al expandir, rellenará el resto.

Para juntas más anchas y profundas de 4 cm, se recomienda rellenarlas en diferentes capas, dejando 15-30 min entre capas y pulverizar ligeramente agua.

Se recomienda recubrir suelos y muebles con láminas de papel plástico.

## Rendimiento

Envase 750 ml = 35-40 litros

## Almacenaje

18 meses desde su fabricación en envase original sin abrir, entre +5 °C y +25 °C, en un ambiente seco.

## Pintabilidad

Puede pintarse o cubrirse con sellador/escavola cuando se cura totalmente.

SARAL

C.I.F. B36165967  
Teléfono +34 986 556 000  
[info@saral.es](mailto:info@saral.es)

Dada la diversidad de usos de nuestros productos, las indicaciones contenidas en estas hojas de información se dan únicamente a título orientativo. Aconsejamos a nuestros clientes se aseguren de que el producto cumple con la utilización deseada, asumiendo en este caso la responsabilidad de su uso.

La reproducción de este documento queda totalmente prohibida sin el consentimiento de SARAL. La empresa no se hace responsable de los posibles errores de impresión.