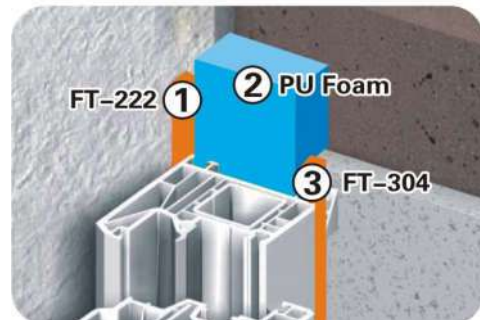


FT-801 Espuma de Poliuretano

Descripción del producto

es una espuma expansiva monocomponente a base de poliuretano auto expandible en convenientes envases de aerosol, diseñado para una amplia gama de aplicaciones tales como montaje, sellado, relleno y aislante. Rápidamente se cura para formar una resistente capa impermeable y es de un color amarillo claro. Tiene una buena adherencia sobre materiales de construcción más populares: hormigón, ladrillo, yeso, poliestireno espumado, PVC, metálicos y madera.



Beneficios:

- Excelente adhesión; ideal para el llenado y sellado de espacios alrededor de los cables, marcos de ventanas, conductos de tuberías.
- Muy buen aislamiento térmico y acústico.
- Alto relleno de salida; 1 litro da entre 35 y 40 litros de espuma.
- Sin contracción o posterior expansión.

Aplicación:

Espuma-PU puede usarse en las uniones entre las paredes de separación, techos y suelos. Montaje y fijación de puertas y ventanas. Pegado de paneles aislantes. Ideal para relleno rápido y fácil de huecos, juntas, agujeros, penetraciones de tuberías, etc.

Característica típica:

Sistema de endurecimiento:	Curado por reacciona con la humedad atmosférica
Estructura celular:	70-80% células cerradas
Secado al tacto	8-15 minutos (20°C, 60% RH humedad relativa)
Velocidad de curado Temperatura $\geq 18^{\circ}\text{C}$, $\geq 45\%$ RH tiras de 5cm	4-6 horas humedad relativa.
Velocidad de curado ($0 < \text{temperatura} < 18^{\circ}\text{C}$, $< 45\%$ RH)	6-12 horas humedad relativa.
Estimación @ 750ml can, 2.5~3.5cm (base) x 1.5 cm (Alto)	>70 metros

Ficha Técnica

Densidad (kg/m ³)		16
Rango de temperatura (°C)		0°C a +30
Conductividad Termica		0.038
Estabilidad dimensional (grado)	1d	<=4
	3d	<=15
Resistencia a tracción (KPa) JC936-2004		
Aluminio/aluminio 7d		83
Aluminio/aluminio 7d H ₂ O		76
PVC/PVC 7d		84
PVC/PVC 7d H ₂ O		79
Cemento/cemento 7d		82
Absorción de agua (DIN 53423)		1% por volumen
Permeabilidad al vapor de agua (DIN 53429 g/m ²)		70in 24h

Instrucciones de uso:

La superficie debe estar limpia y libre de polvo y grasa. MPU se adhiere bien a la mayoría de sustratos. Adherencia, de polimerización y celulares estructuras se mejoran si los sustratos se humedecen ligeramente antes de la aplicación.

Agite la lata vigorosamente antes de su uso. Sólo aplique dentro del rango de + 0 ° C a + 35 ° C. Invertir puede y dispensar un pequeño volumen de propelente para limpiar la boquilla después de su uso.

Limitaciones:

No se recomienda la aplicación en superficies sumergidas en agua y para el llenado de los espacios cerrados. Se no se une a la silicona, PTFE, Polietileno, polipropileno y superficies grasientas o aceitosas.

Paintability:

Espuma-PU puede ser pintado o recubierto con yeso o sellador acrílico.

Duración:

12 meses almacenados en estado fresco.

Embalaje:

Lata aerosol 750ml.

Ficha Técnicawww.chinazhijiang.com

Dirección de la fábrica: N° 1717,
Century Avenue, Linjiang Industry Park,
Xiaoshan District, Hangzhou, Zhejiang,
China.



Dirección de la oficina: Room 1501, Lvdu World Trade Square N°819, Shixin Road,
Xiaoshan District, Hangzhou City, Zhejiang Province, China, P.C. 311200.

Teléfono: 86-571-82392772, 82761863, 82393580, 82760793.

Fax: 86-571-82761863

Email: export@chinazhijiang.com