

Espuma de Poliuretano 300cc.

13 a 15 litros

Calificación: Sin calificación

Precio

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Descripción

Espuma de Poliuretano para sellar, rellenar, aislar y adherir sistemas constructivos. Es un producto líquido que una vez aplicado se expande en contacto con el aire formando una espuma rígida permitiendo un perfecto sellado y relleno de cavidades. Especial como sistema de aislamiento térmico y acústico. Especial para ser usado en sellado y relleno de grietas, pasadas de ductos de ventilación, encuentros de materiales, cañerías y todo tipo de cavidades a cubrir.

Propiedades

La espuma de Poliuretano 3M garantiza muy buena aislación térmica y acústica. Dentro de sus principales propiedades se encuentran su alta densidad de la espuma y su gran adherencia a una amplia variedad de materiales como son: concreto, mampostería, ladrillos, cemento, yeso, fibrocemento, tabiques en general, poliestireno expandido, metales, madera y otros. Endurece rápidamente y puede ser cortado, lijado y pintado. Apto para exteriores pero se debe proteger con pintura del agua y de la radiación.

Datos técnicos

Rendimiento - Volumen:

40 - 45 litros de espuma (750ml)

25 - 30 litros de espuma (500 ml)

13 - 15 litros de espuma (250 ml)

Gravedad específica (prod expandido): 20 - 25 kg/m³

Tiempo secado al tacto: 18°C/60% RH 15 -20 min

Instrucciones de uso

Las superficies deben estar limpias, libres de polvo, grasa y otras impurezas. Para una mejor expansión y agarre, pulverizar con agua las superficies secas y porosas y cada capa sucesiva. Endurece superficialmente a los 15-20 minutos y totalmente a las 24 horas. Temperatura de aplicación: +5° C a +35°C. La temperatura óptima del envase para la aplicación es de 20 – 25°C, a temperaturas menores colocar el envase en agua caliente a "baño maría" hasta alcanzar los 25°C.

1. Agitar vigorosamente el aerosol (aprox. 15 veces).
2. Insertar la boquilla aplicadora en el envase.
3. Antes de invertir el envase, se debe eliminar un poco de gas/propelente del producto....Una vez realizada esta actividad, ya estamos listos para aplicar el producto!!.
4. Invertir el aerosol y se debe presionar suavemente. Realice pruebas para verificar el ancho del cordón y la presión.
5. Rellenar los espacios al 50%. Cuando el espesor a aplicar exceda los 5 cm, aplicar en varias capas/pasadas esperando que se expanda y fragüe la capa anterior. El proceso de endurecimiento se puede acelerar rociando la espuma con agua.
6. Una vez que la espuma está endurecida, puede ser cortada, lijada y pintada.

Si no se utiliza el envase completo, limpiar bien la válvula y la cánula con Citrus Cleaner 3M o acetona. La espuma endurecida puede ser removida mecánicamente.

VARIOS: Espuma de Poliuretano 300cc.

La espuma curada debe ser protegida de la exposición directa al sol y la radiación UV. No apto para contacto permanente con agua.

Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.