



8 411519 580020 >

ESPUMAX AISLAR Y RELLENAR CANULA 750ML

Referencia: 504802
EAN-13: 8411519580020
Marca: CEYS

- Espumax Aislante y Rellenar con cánula dispone de una válvula de seguridad, que la hace 100% hermética. Su cánula permite un control total de aplicación a 360° y es reutilizable, sin necesidad de limpiarse, hasta 8 semanas.
- Máxima expansión: una vez aplicada, expande hasta 40 litros formando una estructura tridimensional de celdas huecas que hace de barra al sonido, al calor o la humedad.
- Secado al tacto = 30min. Secado total = 12 horas.
- Una vez ha endurecido, resiste al agua y a los productos químicos en general.
- Seca en color amarillo.

Descripción general

Descripción

ESPUMAX Espuma de Poliuretano Aislante y Rellenar está especialmente indicada para trabajos de sellado, relleno y aislamiento acústico y térmico

Características

Espumax Aislante y Rellenar con cánula dispone de una válvula de seguridad, que la hace 100% hermética. Su cánula permite un control total de aplicación a 360° y es reutilizable, sin necesidad de limpiarse, hasta 8 semanas.

Máxima expansión: una vez aplicada, expande hasta 40 litros formando una estructura tridimensional de celdas huecas que hace de barra al sonido, al calor o la humedad.

Secado al tacto = 30min. Secado total = 12 horas.

Una vez ha endurecido, resiste al agua y a los productos químicos en general.

Seca en color amarillo.

Una vez ha secado, se puede cortar fácilmente con un cutter, lijar, pulir o pintar.

Resistencia a la temperatura: -40°C a +90°C

Aplicaciones

Sellado y relleno de huecos y juntas, aislamiento de cámaras de aire, aislamiento de instalaciones de climatización, relleno de pasabocas y carpintería metálica.

Modo de empleo

1. Limpiar bien la superficie eliminando restos de polvo o grasa. Humedecer con agua. La temperatura de aplicación debe ser entre +5°C y +30°C.
2. Agitar el envase 20 veces antes de aplicar. Enroscar la pistola aplicadora manteniendo el envase en posición vertical.
3. Presionar el gatillo o regular la salida de la pistola según el caudal de espuma deseado.
4. Rellenar el 30% del hueco o junta. El producto expandirá hasta 3 veces su volumen.

PRECAUCIONES

1. Usar los guantes adjuntos para la aplicación y limpieza del envase. Guantes no reutilizables.
2. Conservar el envase siempre en posición vertical.
3. Las manchas y la pistola aplicadora deben limpiarse ANTES DE ENDURECER con LIMPIADOR DE ESPUMA DE POLIURETANO o ACETONA en su defecto. NUNCA USAR AGUA PARA LIMPIAR.
4. Proteger con papel o cinta de pintor las superficies próximas a la aplicación para evitar que se manchen.
5. Aplicar siempre en lugares con ventilación. Puede provocar reacciones alérgicas.

6. Humedecer el soporte y la espuma fresca para conseguir una expansión rápida y óptima. La falta de humedad puede retrasar el curado de la espuma y provocar una expansión poco controlada con rebabas y/o erupciones.

Características

| | |
|---------------------------|--------------------------|
| Contenido | 750ml |
| Formato | SPRAY |
| Composición | Poliuretano y propelente |
| Tiempo de vida | 12 |
| Temperatura de aplicación | -5 a 30 |
| Temperatura de trabajo | -50 a 70 |
| Tiempo de secado total | 16 horas |
| Aspecto color/textura | Masa esponjosa amarilla |

Datos packaging

| | |
|----------------------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1.00 |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 7,00 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 7,00 |
| Producto empaquetado: alto (cm) | 34,50 |
| Presentación | SPRAY |