

weber espuma PU

Espuma de poliuretano autoexpandible ideal para relleno de huecos y puentes térmicos

Beneficios

- Permite aplicación en multiposición
- Con válvula de reutilización
- Incluye guantes para aplicar

Presentación

Aerosoles de 300,
500 y 750 ml

Color

Amarillo



MULTIUSO



FÁCIL
DE APLICAR



ADHERENCIA
PERFECTA

Usos

- Para rellenar todo tipo de hueco y agujeros en muros y techos, interiores o exteriores. Para interrumpir puentes térmicos en instalaciones de carpinterías, como aislamiento termoacústico en paredes y techos, tuberías de agua caliente y calefacción central, etc. La espuma una vez curada se puede recortar, dar forma, lijar y pintar.

Rendimiento

- 300 ml > 18 litros
- 500 ml > 30 litros
- 750 ml > 45 litros

Nota: los valores son aproximados y dependerán de las condiciones en obra.

Tips y seguridad

- ✓ Para rellenos mayores a 5 cm, realizar la aplicación en capas.
- ✓ Luego de 24 horas de aplicada, la espuma debe ser protegida de los rayos UV, con yeso, pintura o sellador.
- ✓ La espuma no adhiere sobre polietileno, teflón, silicona y superficies contaminadas con aceites y grasas, agentes desmoldantes y materiales similares.
- ✓ Antes de utilizar el producto consultar la hoja de seguridad.
- ✓ Temperatura de aplicación: entre 8 °C y 35 °C.
- ✓ Agitar el envase varias veces antes de utilizar.

Características técnicas

- **Color:** Amarillo
- **Densidad (23 °C):** 22 ± 3 kg/m³
Tipo de secado para corte: 60 min
- **Tipo de curado:** 24 horas
- **Temperatura de servicio:** -40 °C a +80 °C
- **Conductividad térmica:** 0,036 W/m.k
- **Clase de inflamabilidad (DIN 4102):** B3
- **Tiempo de secado al tacto (ancho de 1 cm):** 7±3 min

weber espuma PU

Espuma de poliuretano autoexpandible ideal para relleno de huecos y puentes térmicos

Beneficios

- Permite aplicación en multiposición
- Con válvula de reutilización
- Incluye guantes para aplicar

Presentación

Aerosoles de 300, 500 y 750 ml

Color
Amarillo



Preparación del soporte

- Limpiar bien la superficie para que se encuentre libre de cualquier resto de suciedad, polvo y otros materiales. De ser necesario utilizar medios mecánicos.
- Para favorecer la expansión del material y su adherencia, humedecer el soporte previo a la aplicación.

Modo de empleo



1 Enroskar la boquilla aplicadora en la parte superior del envase. Agitar varias veces para que los gases en su interior puedan mezclarse bien.



2 Apretar el gatillo para liberar la espuma. Rellenar la cavidad hasta aproximadamente 1/3 de su volumen.



3 Una vez que la espuma se haya endurecido, retirar el exceso con algún elemento cortante: sierra, cuchillo, etc.

Conservación

18 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado y al abrigo de la humedad.

Nota

Para aplicaciones fuera del rango de temperatura indicado, consultar a nuestro departamento técnico.