

# ESPUMA DE POLIURETANO 1C PU

Espuma expansiva de poliuretano en aerosol.

**PRODUCTO  
NUEVO**

## Características

- Espuma de poliuretano.
- Buen aislamiento acústico y térmico.
- Buena adherencia en diferentes tipos de materiales.
- Espuma de PU B3.

## Aplicaciones

- Sirve para rellenar áreas de difícil acceso y grandes espacios.
- Excelente fijación entre las partes.
- Proporciona buen aislamiento acústico.
- Forma un relleno homogéneo y permanente. Además bloquea el paso de insectos y roedores.
- Después del curado total puede ser fácilmente cortado, lijado, moldeado y pintado, dejando un excelente acabado.
- Acepta mezclas de masas para acabado como repellados de cemento o yeso que se adhieren perfectamente.

## Modo de uso

- Agite con fuerza el recipiente durante 15 segundos, en su uso enrosque la cánula y manténgalo con la válvula hacia abajo.
- La base de aplicación debe estar limpia y libre de polvo y grasa.
- Debido al endurecimiento y expansión de esta espuma es absolutamente necesario humedecer la base de aplicación y humedecer posteriormente la espuma recién aplicada con un atomizador. Si aplica varias capas de espuma, humidézcalas sucesivamente.



Código	00892 148 301	00892 148 501
Medidas	500 ml - 460 g	300 ml - 280 g
Temperatura de aplicación	+5 a +35°C	
Temperatura de almacenamiento	+5 a +35°C	
Resistencia a la temperatura	-30 a +80°C	
Tiempo de curado	45 minutos	

### RESTRICCIONES

No exponer a los rayos UV.

### PRINCIPALES VENTAJAS

- Buena expansión.
- Fácil de pintar y moldear.
- Buena adherencia.
- Buen aislamiento acústico.

### PRODUCTOS ASOCIADOS

- Cutter.
- Seguetas.
- Adhesivo de poliuretano.
- Equipo de seguridad.

### PRINCIPALES MERCADOS

- Alumineros.
- Herreros.
- Estructuristas.
- Mantenimiento Industrial.
- Carroceros.

Todos los datos y especificaciones aquí mencionados, así como las recomendaciones presentadas, están sostenidos por numerosos estudios de laboratorio y validados por nuestra larga experiencia. Sin embargo, y teniendo en cuenta la gran variedad de materiales existentes en el mercado, así como las técnicas de aplicación del producto que no pueden ser controladas por nosotros, se recomienda siempre la realización de pruebas previas con los materiales a utilizar y con su propia técnica. Por estas razones, cualquier aplicación del producto será bajo la exclusiva responsabilidad del usuario, no poniendo a Würth México como responsable de cualquier pérdida, directa o indirectamente resultantes de la aplicación por el uso indebido de cada producto.