

MEGA ESPUMA MONTAJE 1 COMPONENTE



Descripción	Contenido ml	Art. N°	U/E
Spray	840	0892 152 4	12

Datos técnicos	
Base	Poliuretano
Densidad aparente (peso específico)	Aprox. de 13-14kg/cm ³
Condiciones de aplicación ideales	+20°C, 60% humedad relativa, base húmeda
Expansión de la espuma	840ml = 65 litros de rendimiento
Estructura celular	Células de tamaño fino
Secado superficial	8-10 min. (T=18°C, H=60%)
Tiempo de corte	20-25 min. (Ø=3cm, T=18°C, H=60%)
Plena resistencia	5-12 horas, dependiendo temperatura y humedad
Temperatura de aplicación	+5°C a +25°C
Alargamiento de rotura	20-25%
Fuerza de tensión	0,07 - 0,08 Mpa
Fuerza de compresión	0,04 - 0,05 Mpa
Resistencia térmica	-40°C a +100°C
Clase de materia prima según DIN 4102	B2
Resistencia al	Envejecimiento, calor, frío, y muchos prod. químicos
Resistencia a rayos UVA	No
Tiempo de almacenaje en lugar fresco y seco	9 meses

Modo de empleo

Agitar enérgicamente el envase 20 veces antes de su utilización.

Las superficies de aplicación deben estar limpias de polvo y grasas.

Es necesario humedecer la superficie antes de su aplicación. Es apropiado trabajar con guantes y gafas de protección.

Advertencia

Antes de iniciarse los trabajos deben leerse las recomendaciones de uso.

Espuma de un componente para pistola con un extraordinario rendimiento y calidad superior

**Conforme a las normas
Clase E según EUROCLASE EN 13501
Parte 1
Clase B2 según DIN 4102**

- Aisla.
- Rellena.
- Fija.
- Sella.
- Insonoriza.
- Espuma de Clase B2 DIN 4102, según normas de los certificados de construcción.
- Estructura uniforme y compacta.
- Alto rendimiento: hasta 65 litros de espuma en juntas de 5cm².
- Gran velocidad de salida y vaciado total.
- Resistente al envejecimiento, al calor y a multitud de productos químicos. No resiste a los rayos solares.
- Se adhiere prácticamente a todas las superficies, como cemento, mármol, piedra, PVC duro, metal y madera. Excepciones: Polietileno, teflón, silicona, grasas y parecidos.
- Temperatura de aplicación: +5°C a +25°C.

Artículos relacionados

Limpiador PUR
Art. N° 0892 160

Pistola para espuma metal
Art. N° 0891 152

Estos datos son sólo recomendaciones basados en nuestra experiencia. Se recomienda realizar pruebas previas a su uso. Para más información consultar ficha técnica del producto.