

ESPUMA DE MONTAJE 1 COMPONENTE



| Descripción | Contenido | Art. Nº | U/E |
|-------------|-----------|------------|-----|
| Spray | 750ml | 0892 155 1 | 12 |

| Datos técnicos | |
|--|---|
| Base | Prepolímero de poliuretano, endurece con la humedad |
| Condiciones de aplicación ideales | +15 a 25 °C, 60% humedad relativa, base bien humedecida |
| Contenido de poliuretano | 715gr = 37 litros de rendimiento (RG 18) |
| Densidad aparente (peso específico) | Hasta 37kg/m ³ |
| Estructura celular* | Celulas tamaño mediano/fino, cerradas |
| Curado superficial* | Al cabo de 8 min. |
| Consistencia de corte* | Al cabo de 20 min. (cuerda de 20mm) |
| Consistencia expandible* | Al cabo de 6 a 8 horas |
| Plena dureza | Al cabo de 16 horas |
| Temperatura de aplicación | A partir de +5 °C |
| Resistencia a la tracción según DIN 53455 | 18 N/cm ³ |
| Alargamiento de rotura según DIN 53455 | 30% |
| Resistencia de cizallamiento según DIN 53422 | 8 N/cm ³ |
| Tensión por presión con recolocado del 10% según DIN 53421 | 5 N/cm ³ |
| Hidroscopio según DIN 53428 | 0,3% en volumen |
| Conductividad térmica según DIN 52612 | 0,04 W/mk |
| Espumado posterior | Aprox. 120% +/-10% |
| Resistencia térmica | De -40° a +90° instantaneamente de -40° a +110°C |
| Resistencia a | Envejecimiento, calor, frío, muchos productos químicos, putrefacción e insectos |
| Resistencia a rayos UVA | No |
| Tiempo de almacenaje | Hasta 9 meses a temperatura inferiores a +20°C |

* En condiciones de aplicación ideales (cordón de 20mm de Ø).

Insonoriza, fija, aísla y rellena

DIN 4102-B2

- Una vez endurecida la espuma deja de ser tóxica.
No contiene formaldehído, ni ningún gas propelente que dañe la capa de ozono.
- Una vez aplicada, la espuma se expande al doble de su volumen.
- Las salpicaduras recientes de espuma se eliminan fácilmente con el limpiador de PUR Art. N° 0892 160 1.
- La espuma endurecida se elimina con medios mecánicos.
- No se adhiere sobre polietileno, PTFE, grasas silicónicas o agentes de desmoldeo.

Modo de empleo

Agite con fuerza el recipiente de 20 a 30 veces. Manténgalo con la válvula hacia abajo.

La base de aplicación debe estar limpia y libre de polvo y grasa y debe ser estable.

Dada la característica específica del endurecimiento de esta espuma ecológica, es absolutamente necesario humedecer suficientemente la base de aplicación y eventualmente humedecer posteriormente la espuma recién aplicada. Si aplica varios cordones de espuma, humedézcalos sucesivamente.

Artículos relacionados

Limpiador PUR
Art. N° 0892 160

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.