

Soudafoam Gun Maxi Turbo 70

Revisión: 05/10/2023

Página 1 De 2

Especificaciones

Base	Poliuretano
Consistencia	Espuma estable, tixotrópica
Sistema de curado	Curado por humedad ambiente
Formación de piel (EN 17333-3)	2 min
Puede cortarse después de (EN 17333-3)	10 min
Densidad	Ca. 15 kg/m ³
Aislamiento acústico (EN ISO 717-1)	62 dB
Conductividad térmica (EN 17333-5)	0,037 W/m.K
Rendimiento de la caja (EN 17333-1)	870 ml produce hasta 70 l de espuma
Joint Yield (EN 17333-1)	870 ml produce unos 50 m de espuma
Contracción después del curado (EN 17333-2)	< 1 %
Expansión después del curado (EN 17333-2)	No
Expansión durante curado (EN 17333-2)	Ca. 50 %
Fuerza de compresión (EN 17333-4)	Ca. 25 kPa
Fuerza de cizallamiento (EN 17333-4)	Aprox. 37 kPa
Resistencia a la tracción (EN 17333-4)	Aprox. 79 kPa
Elongación a fuerza máxima (EN 17333-4)	Ca. 12,5 %
Resistencia a la temperatura**	De -40 °C a +90 °C (curado)

** La información se refiere al producto completamente curado.

Descripción del producto

Soudafoam Gun Maxi Turbo 70 es una espuma de poliuretano monocomponente, autoexpansiva y lista para usar cuyo bote dispone de un conducto que permite usarla con pistola e que contiene propelentes libre de CFC y HCFC no perjudiciales para la capa de ozono. Soudafoam Gun Maxi Turbo 70 contiene una fórmula especialmente desarrollada que consigue un curado muy rápido y un mayor rendimiento en comparación con las espumas convencionales. Gracias a la válvula Duravalve se puede mantener el rendimiento durante más tiempo, incluso si se almacena o se transporta en posición horizontal.

Propiedades

- Excelente estabilidad (sin contracción ni expansión posterior)
- Gran capacidad de relleno
- Buena adherencia a todas las superficies (excepto PE, PP y PTFE).
- Gran valor de aislamiento térmico y acústico

- Muy buenas propiedades de pegado.
- Cortable tras 10 minutos en junta humedecida.
- Sin freón (perjudicial para la capa de ozono y causante del efecto invernadero)
- No es resistente a los UV
- Baja expansión
- Calidad profesional
- Dosificación muy precisa.

Aplicaciones

- Instalación de marcos de ventanas y puertas.
- Relleno de cavidades.
- Sellado de todo tipo de aberturas en construcciones de techos.
- Aplique una pantalla acústica.
- Mejora del aislamiento térmico en sistemas de refrigeración.

Embalaje

Color: champán

Embalaje: 870 ml aerosol (neto)

Observación: Esta ficha técnica sustituye a todas las versiones anteriores. Las directivas que incluye este documento son fruto de nuestros experimentos y nuestra experiencia, y se han publicado de buena fe. Debido a la diversidad de materiales y sustratos y al gran número de aplicaciones posibles que están fuera de nuestro control, no podemos aceptar ninguna responsabilidad por los resultados obtenidos. Puesto que el diseño, la calidad del sustrato y las condiciones de procesamiento están fuera de nuestro control, no se aceptará ninguna responsabilidad en relación con esta publicación. En todos los casos, se recomienda llevar a cabo experimentos preliminares. Soudal se reserva el derecho a modificar los productos sin previo aviso.

Soudafoam Gun Maxi Turbo 70

Revisión: 05/10/2023

Página 2 De 2

Período de validez

24 meses sin abrir y almacenado en un lugar fresco y seco ((Entre 5 y 25 °C)

Método de aplicación

Agite el bote de aerosol durante 20 segundos como mínimo. Coloque la pistola en el adaptador. La superficie no debe tener grasa ni polvo. Humedezca las superficies con un pulverizador de agua antes de la aplicación. Rellene los orificios y las cavidades al 3/4, ya que la espuma se expandirá. Vuelva a agitarlo a menudo durante la aplicación. Si tiene que trabajar por capas, repita la humectación después de cada capa. La espuma fresca se puede eliminar con acetona o limpiador de espuma de Soudal. Antes de usar el limpiador, pruebe si las superficies están afectadas. Los plásticos y las capas de laca o pintura en particular pueden ser sensibles a esto. La espuma curada solo se puede eliminar por medios mecánicos.

Temperatura de la lata: +5 °C - 30 °C

Temperatura ambiental: +5°C - 35°C

Temperatura del subsuelo: +5°C - 35°C

Recomendaciones de salud y seguridad

Siga los procedimientos habituales de higiene laboral. Lleve guantes y gafas protectoras en todo momento. Retire la espuma curada por medios mecánicos. Nunca la queme. Consulte la ficha técnica de seguridad de materiales y la etiqueta para obtener más información.

Cuando se pulveriza (per ejemplo con un compresor), se deben tomar medidas de seguridad adicionales. Utilizar solamente en áreas bien ventiladas.

Observaciones

- Humedezca las superficies con un pulverizador de agua antes de la aplicación. Si tiene que trabajar por capas, repita la humectación después de cada capa. Para las superficies poco habituales, recomendamos realizar una prueba de adherencia. Repita la agitación con frecuencia durante la aplicación. Si tiene que trabajar por capas, repita la humectación después de cada capa.
- La espuma de poliuretano curada no resistente a los rayos UV debe protegerse de la exposición a los rayos UV mediante pintura, sellando con selladores (por ejemplo, silicona, poliuretano, polímero acrílico o híbrido) o cubriendo.

Observación: Esta ficha técnica sustituye a todas las versiones anteriores. Las directivas que incluye este documento son fruto de nuestros experimentos y nuestra experiencia, y se han publicado de buena fe. Debido a la diversidad de materiales y sustratos y al gran número de aplicaciones posibles que están fuera de nuestro control, no podemos aceptar ninguna responsabilidad por los resultados obtenidos. Puesto que el diseño, la calidad del sustrato y las condiciones de procesamiento están fuera de nuestro control, no se aceptará ninguna responsabilidad en relación con esta publicación. En todos los casos, se recomienda llevar a cabo experimentos preliminares. Soudal se reserva el derecho a modificar los productos sin previo aviso.