



Den Braven

Ficha Técnica

Den Braven PU Gunfoam Extra Espuma de poliuretano para pistola



Descripción del Producto

Espuma de poliuretano mono componente para el relleno, sellado y aislamiento de juntas en el sector de la construcción. Cura por el contacto con la humedad del aire y la superficie. Excelente propiedad de aislamiento térmico y acústico. Resistente a la humedad. Asegura una buena estabilidad y flexibilidad entre superficies. Permite dosificar la cantidad necesaria debido al regulador de fluido de la pistola. No descuelga.

Beneficios

- Alto poder de aislamiento
- Aplicación manual
- Rápido tiempo de corte

Aplicaciones

Para la fijación de los marcos de las puertas, ventanas, persianas, puertas, etc. Relleno de huecos en zonas de uniones de tuberías y cables. Aislamiento de sistemas de agua ventilación o calefacción. Sellado y relleno de huecos o cavidades. Buena adherencia al cemento, morteros, yeso, cerámica, madera acero y metal.

Método de aplicación

La temperatura mínima del envase durante su aplicación ha de ser de + 5°C (ideal + 20°C). Enroscar cuidadosamente el envase en la pistola. Agitar enérgicamente el envase (20 o 30 veces) antes de iniciar la aplicación. Invertir el envase y accionar el gatillo de la pistola. Ajustar el regulador de aplicación de la pistola hasta obtener

el caudal de producto necesario. Rellena hasta un 50 % de la cavidad o hueco. Aplicar en juntas con un ancho inferior a 40 mm y 500 mm de fondo. Las juntas con un ancho superior, debe ser rellenadas en intervalos de 20 minutos entre cada aplicación. Humedecer cada aplicación con agua. Aplica el agua con un pulverizador. Después del curado total, cortar el exceso con un cuchillo o un cúter.

Información adicional

Aislamiento acústico de una junta		58 dB
Base		Polyurethane
Comportamiento al fuego		B3
Conductividad térmica		30-35 mW/m.K
Células cerradas		± 70%
Densidad		18 - 25 kg/m3
Estabilidad dimensional	FEICA TM1004	-5% < DS < 0%
Hora de Corte	FEICA TM1005	20 - 40 minutes
Rendimiento	FEICA TM1003	750 ml = 35-40 liter
Resistencia a la temperatura		- 40 °C to + 90 °C
Tack free time	FEICA TM1014	8 - 12 minutes
Temperatura de servicio		+ 5 °C to + 35 °C
Tiempo de curado	FEICA TM1015	80 - 100 minutes

Estos valores son propiedades típicas y pueden variar +/- 3%

Limitaciones

- No es apropiado para PE, PP, PC, PMMA, PTFE, plásticos suaves, neopreno y superficies bituminosas
- Not suitable for permanent water load. Not suitable for use (eg filling) in cavities with insufficient moisture

Preparación de la superficie y acabado

Las superficies se deben encontrar limpias y desengrasadas. Humedecer las juntas antes de aplicar. Proteger las áreas de alrededor con papel o plástico protector, para evitar ensuciar.



Den Braven

14-02-2018 22:01:03 UTC



Den Braven



Better results
through
Knowledge

Ficha Técnica

Den Braven PU Gunfoam Extra

Espuma de poliuretano para pistola

Eventuales salpicaduras frescas de la espuma, pueden ser eliminadas con DEN BRAVEN LIMPIEZA DE ESPUMA PU. Después de curado, la espuma de poliuretano solo se puede eliminar mecánicamente. Aplicar una pintura o revestimiento protector sobre la espuma para proteger de los rayos UV.

Se puede pintar

La espuma de poliuretano de pistola puede ser pintada, se puede cubrir con un revestimiento con yeso.

Limpieza

El producto no curado o las herramientas de aplicación, deben ser limpiadas con DEN BRAVEN LIMPIADOR DE ESPUMA PU. Después del curado, los productos solo se podrán limpiar o eliminar mecánicamente. Las manos se deben limpiar con Zwaluw toallitas limpiadoras.

Colores

- Beige

Embalaje

- Aerosol

Para conocer las especificaciones del producto, consulte la página de detalles del producto

Vida Útil y Condiciones de Almacenamiento

En el envase original sin abrir entre + 5°C y + 25°C, vida útil hasta 18 meses después de la fecha de producción, almacenado en un lugar seco.

Certificaciones

ISO 717-1 Joint Sound Insulation Feica TM1011 Compression Strength Feica TM1012 Shear Strength Feica TM1018 Tensile Strength EN 1609 Water vapour partial immersion EN 12086 Water vapour transmission EN 12667 Thermal Performance A+ (Eurofins ISO 16000) FEICA member DIN 12354-3 Joint Sound Insulation A+ French VOC Regulation
--

Instrucciones de seguridad e higiene

La ficha de Salud & Seguridad debe ser leída y entendida antes de utilizar el producto. Esta ficha se encuentra disponible a requerimiento a través de la página web de Den Braven.

Garantía / Responsabilidad

Den Braven garantiza que su producto cumple, dentro de su vida útil especificada con todas sus especificaciones.

Renuncia

Toda la información contenida en el presente documento y en todas nuestras publicaciones (incluyendo las disponibles vía electrónica) se basa en nuestro conocimiento actual y en nuestra propia experiencia y es propiedad intelectual exclusiva de Den Braven. Este documento no puede ser copiado, mostrado a terceros, reproducido, comunicado públicamente o utilizado en forma alguna sin un consentimiento por escrito de Den Braven. La información técnica contenida en este documento sirve como indicación y no es exhaustiva. Den Braven no será responsable por cualquier daño, ya sea directo o indirecto, provocados por errores editoriales, por documentos incompletos o incorrectos. Esto incluye pero no se limita a, errores o falta de exactitud dadas por cambios tecnológicos o cualquier estudio o investigación realizados desde la fecha de publicación de este documento y la fecha en la cual se adquiriera el producto. Den Braven se reserva el derecho de enmendar el presente documento y otros documentos relacionados. Den Braven no será responsable por daños, ya sean directos o indirectos, si el producto no es utilizado en la forma indicada en este documento. El usuario debe leer y comprender la información de este documento y de cualquier otro relacionados al producto antes de la utilización del mismo. El usuario es responsable de realizar todas las pruebas requeridas para asegurarse de que el producto es el adecuado para el uso para el cual se adquirió. No poseemos influencia en la forma en que se aplique el producto o las circunstancias relacionadas con tal evento durante su almacenamiento o transporte y no aceptaremos ninguna responsabilidad legal por daño. Todas las entregas se realizan de acuerdo a nuestros términos y condiciones generales y han sido archivadas y registradas en la Cámara Holandesa de Comercio.