



FORSAFOAM XPS GLUE 1C

Adaptor Foam

Descripción

Forsafoam XPS Glue 1C es una espuma adhesiva de un componente para pegar paneles aislantes de poliestireno. No contiene CFC, HCFC ni perfluorocarburos (PFC). Curado por humedad.

Aplicaciones

Pegado de paneles aislantes de poliestireno de peso ligero como XPS, EPS, PIR, PU, poliestireno. Forsafoam XPS Glue 1C adhiere bien a todos los materiales de construcción corrientes, a excepción de polietileno, silicona, aceite, grasa, disolventes y similares.

Propiedades

- Listo para usar
- La espuma curada es semidura, resistente a la humedad y no se pudre.
- Resistente a temperaturas de -100°C a +100°C
- No envejece
- No resistente a rayas UV
- No contiene CFC y HCFC

Preparación

Limpiar la superficie de polvo y grasa. Se recomienda humedecer superficies secas, en particular superficies absorbentes. Eliminar partículas sueltas.

Uso

Se ha de sacudir fuertemente el bote al menos 15 a 20 veces. Utilice guantes y gafas de seguridad durante el trabajo. La espuma adhesiva se aplica en forma de serpiente sobre toda la superficie. Asegúrese que al menos el 40% de la tabla aislante esté cubierta por la espuma adhesiva. Espere 2 a 3 minutos después de aplicar la espuma y luego apriete la tabla aislante contra la pared, deslizándola hasta obtener la posición deseada. La espuma aplicada estará seca al tacto después de 4 a 8 minutos. Si la espuma está seca al tacto antes de fijar el panel a la pared, se ha de aplicar espuma nueva. Los paneles aislantes se colocan de abajo hacia arriba, tocándose entre sí y alternándose en los rincones del edificio. Siga rigurosamente las instrucciones del fabricante de los paneles. Durante el proceso de curado, la espuma se expande ligeramente y puede empujar algunos paneles, separándolos de la pared. Por eso ha de controlar los paneles y apretarlos de nuevo contra la pared antes de que la espuma haya fraguado.

Limpieza

Eliminar espuma fresca con Parafoam Gun & Foam Cleaner. Eliminar espuma endurecida mecánicamente o con Parafoam Remover.

Embalaje

Botes metálicos de 750 ml – 12 x 750 ml por caja

Caducidad

12 meses en un sitio seco y fresco. Almacenar en posición vertical.

DL Chemicals
Roterijstraat 201-203
B-8793 Waregem
T: +32 (0)56 62 70 51
F: +32 (0)56 60 95 68
www.dl-chem.com



Seguridad

Véase la ficha de seguridad. Antes del uso, leer atentamente las instrucciones de seguridad en el bote. La temperatura de aplicación ideal es de +20°C. Calentar el bote de espuma con agua tibia si está demasiado frío. No calentar nunca hasta más de +50°C. Enfriar el bote con agua fría si está demasiado caliente, sin agitar.

Propiedades técnicas

Base	Poliuretano
Curado	Reacción con humedad del ambiente
Capacidad	13 – 16 m ²
Clase de fuego	B3 (DIN 4102 part 1)
Seco al tacto	después de ± 10 min (con +23°C, 50% H.R.)
Se puede cortar	después de ± 17 min (con +23°C, 50% H.R.)
Se puede cargar	después de ± 12 horas (con +23°C, 50% H.R.)
Temperatura de aplicación	Aprox.: +5°C hasta +30°C
	Idealmente: +20°C
Resistencia a temperaturas extremas	Permanentemente: -40°C hasta +80°C
	Temporalmente: -40°C hasta +100°C
Resistencia a la tracción	10-11 N/cm ²
Alargamiento bajo tensión	11% (DIN 53430)

Rev.1
022016

Los datos en esta ficha fueron redactados según los últimos datos del laboratorio. Las características técnicas pueden ser adaptadas o cambiadas. No se pretende ser exhaustivo. Antes del uso se ha de comprobar si el producto es apto para la aplicación deseada. A tal fin se necesitan pruebas preliminares. Se aplican nuestras condiciones de venta generales.