



FORSAFOAM 1C

Adaptor Foam

Descripción

Forsafoam 1C es una espuma de poliuretano de un componente con adaptador, que endurece en reacción con la humedad del ambiente. Se puede usar en el interior y el exterior (pero siempre protegido contra la intemperie). La espuma no contiene sustancias que dañen la capa de ozono.

Aplicaciones

Para sellar, aislar y rellenar juntas, juntas y grietas relativamente grandes de forma rápida, fácil y duradera:

- juntas entre pared y techo
- llenado de marcos de ventanas y puertas
- rellenar huecos alrededor de tuberías o en paredes y techos

Buena adherencia en muchos materiales de construcción, como madera, hormigón, piedra, albañilería, enlucido, metal, vidrio y varios materiales sintéticos como poliéster, espuma de poliestireno (tempex), PVC y espuma de poliuretano dura. No adhiere en láminas de polietileno, silicona o PTFE.

Propiedades

- Resistente a temperaturas de -40°C a +80°C
- No resistente a rayos UV
- Excelente aislamiento térmico y acústico
- Se puede pintar y enyesar

Preparación

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

Uso

Agitar bien el bote antes del uso (unas 20 veces). Enroscar el tubo en la válvula. Al aplicar el producto, mantener el bote boca abajo. Llenar el hueco como máximo hasta la mitad. Dosificar cuidadosamente. Llenar huecos grandes capa por capa, humedeciendo siempre la capa anterior. Llenar juntas verticales de más de 50 mm siempre de abajo hacia arriba.

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
Volumen	40 litros (750 ml)
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)

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.