



BOSTIK

P605

FOAM'N'FILL FLEX AIRSTOP

ESPUMA DE POLIURETANO FLEXIBLE

VENTAJAS

- Pérdida de aire extremadamente baja
- Sometida a prueba hasta 1050 Pa
- Formulación flexible, aplicable en articulaciones con alto movimiento
- Proporciona una gran reducción de sonido.
- Alto Rendimiento
- Excelentes propiedades de adherencia



DESCRIPCIÓN

BOSTIK P605 FOAM'N'FILL FLEX AIRSTOP es una espuma de poliuretano de 1 componente, flexible y profesional. La flexibilidad permanente crea un sellado sostenible y altamente aislante (hermético).

BOSTIK P605 FOAM'N'FILL FLEX AIRSTOP se somete a prueba según la norma EN1026 con respecto a la pérdida de aire a 1050Pa. Tiene una excelente adhesión, una función de sellado duradera con altos valores de aislamiento. Tiene

USOS RECOMENDADOS

BOSTIK P605 FOAM'N'FILL FLEX AIRSTOP está especialmente desarrollado para crear juntas herméticas, térmicas y acústicas alrededor marcos de ventanas, juntas de construcción, tabiques, techo y pavimentos, penetración superficial de tuberías y tubos a través de paredes y pavimentos. Ideal para uso en viviendas pasivas y edificios energéticamente neutros.

En general, BOSTIK P605 FOAM'N'FILL FLEX AIRSTOP tiene una excelente adherencia al hormigón, piedra, yeso, madera, metal y muchos plásticos como EPS y XPS, espuma rígida de PU y PVC.

• Limitaciones:

No es apropiado para PE, PP, PC, PMMA, PTFE, plásticos suaves, neopreno y superficies bituminosas

No es adecuado para la carga permanente de agua. No es adecuado para el uso (por ejemplo, relleno) en cavidades con humedad insuficiente.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

➤ BASE	Poliuretano
➤ CÉLULAS CERRADAS	± 70%
➤ CAPACIDAD DE MOV.	25%
➤ DENSIDAD	20-25 kg/m ³
➤ COMPORTAMIENTO AL FUEGO	B3
➤ AISLAMIENTO ACÚSTICO DE UNA JUNTA	63 dB
➤ ABSORCIÓN DE AGUA WP	0,15kg/m ²
➤ CONDUCTIVIDAD TÉRMICA	30-35 mW/m.K
➤ DIFUSIÓN DE VAPOR DE AGUA SD	1,3m
➤ ESTABILIDAD DIMENSIONAL	-5% < DS < 0%
➤ TIEMPO DE CORTE (EN 17333-3)	20-40 minutos
➤ PERMEABILIDAD (EN 1026)	a ≤ 0,001 dm ³ /m.s. @ 1050 Pa
➤ RESISTENCIA TEMP.	-40°C a +90°C
➤ FORMACIÓN DE PIEL	6-10 minutos
➤ TIEMPO DE CURADO	80-100 minutos
➤ TEMP. APLICACIÓN	-5°C a +35°C

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

Los sustratos deben estar limpios y libres de polvo, aceite y grasa. Es importante humedecer los sustratos ligeramente antes del uso dado que esto mejora la adhesión y estructura celular acabada de la espuma.

Temperatura del envase entre +5°C y +30°C (recomendado de +15°C hasta +25°C). Temperatura de aplicación (se aplica al entorno y al sustrato): de -15°C a +35°C (recomendado de +15°C hasta +25°C). Mantener el envase con la válvula hacia arriba y enroscar en una pistola de aplicación. Agitar el envase vigorosamente antes de usar al menos 20 veces. Colocar el envase boca abajo y aplicar la espuma. Para regular el flujo de la espuma, aflojar la válvula en la parte posterior del mango. Llenar la cavidad al 70%, en caso de baja humedad, pulverizar ligeramente la espuma con agua. La espuma se expandirá para llenar el resto. Cuando se fijan marcos de ventanas, usar espaciadores y cuñas para mantener el marco en posición durante aproximadamente 24 horas hasta que la espuma se cura totalmente.

Juntas más anchas y más profundas de 4 cm deben llenarse en múltiples capas. Tiempo de espera entre aplicaciones de 15-30 minutos. Antes de cada aplicación pulverizar ligeramente con agua.

Proteger los ojos y llevar guantes y ropa de trabajo. Recubrimiento de suelos y muebles deben cubrirse con láminas de papel o plástico.

Usar solo en zonas bien ventiladas.. ¡Recipiente presurizado! Proteger de la luz del sol y no exponer a temperaturas que excedan los 50°C. No perforar o quemar, ni siquiera tras el uso. Contiene agentes propulsores inflamables. No pulverizar sobre una llama descubierta o cualquier material incandescente. Mantener lejos de fuentes de

LIMPIEZA

Producto fresco: Bostik Limpiador de espuma
Producto seco: sistemas mecánicos como rascar/lijar

PINTABILIDAD

Puede pintarse o cubrirse con sellante/escayola cuando se cura totalmente.

RENDIMIENTO

750 ml = 30-35 litros

ALMACENAJE

En el envase original sin abrir entre +5°C y +25°C, vida útil hasta 12 meses después de la fecha de producción, almacenado en un lugar seco. Almacenar el envase en posición erguida.

CERTIFICACIONES

EN 12086 Transmisión de vapor de agua
EN 1609 Inmersión parcial en vapor de agua
Emisiones de COV ISO 16000
EMICODE EC1 Plus - muy bajas emisiones
Aislamiento acústico de juntas ISO 717-1

PRESENTACIÓN

CÓDIGO	FORMATO	CAJA
30620566	Blanca – Bote para pistola 750 ml	12

PRECAUCIÓN

Para mas información consulte la hoja de datos de seguridad en:
<https://www.bostik.com/spain/es>

Dada la diversidad de usos de nuestros productos, las indicaciones contenidas en estas hojas de información se dan únicamente a título orientativo. Aconsejamos a nuestros clientes se aseguren de que el producto cumple con la utilización deseada, asumiendo en este caso la responsabilidad de su uso. Bostik garantiza calidad constante en sus artículos.

BOSTIK SERVICIO TÉCNICO

asistenciatecnica@bostik.com
+34 93 586 02 00

