

POLIESPUMA MULTIPOSICIÓN 360°

POLIESPUMA DE POLIURETANO ESPECIAL ZONAS DE DIFÍCIL ACCESO

VENTAJAS

- Se puede aplicar en todas las direcciones (360°)
- Buen aislamiento acústico y térmico
- Resistente al calor y al frío (-50°C a +90°C)
- Gran capacidad de relleno
- Fácil de cortar
- Pintable
- Los gases propulsores son completamente inofensivos a la capa de ozono.



DESCRIPCIÓN

Espuma expansiva de poliuretano para trabajos de difícil acceso ya que se puede aplicar en todas las direcciones (360°). Ideal para la fijación, relleno, sellado y aislamiento en construcción.

USOS RECOMENDADOS

Ideal para la fijación de marcos de puertas y ventanas, paneles y planchas aislantes. Para el relleno y sellado de cavidades en tabiques y muros (pasatubos, cerramientos, etc).

Aislamiento térmico y acústico (fondo de bañeras, climatización y ventilación), puente térmico en edificación y carpintería mecánica. Su aplicación en 360° facilita el trabajo.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

➤ DENSIDAD	25-30 Kg/m ³
➤ FORMACIÓN DE PIEL	10 - 12 minutos
➤ TIEMPO DE CURADO (+23°C)	12 horas.
➤ TIEMPO DE CURADO (+5°C)	24 horas aprox.
➤ RESISTENCIA A LA TEMPERATURA	-50°C a +90°C puntualmente -65°C a +130°C
➤ CONDUCTIVIDAD TÉRMICA	0.03 W/(m·K)
➤ CLASIFICACIÓN FUEGO (DIN 4102-1)	B3
➤ CORTABLE (rebanada de 30 mm)	30-35 minutos
➤ PÉRDIDA DE VOLUMEN	máx 2%
➤ EXPANSIÓN DE VOLUMEN	2-2.5 veces
➤ PUNTO DE INFLAMABILIDAD DEL PRODUCTO CURADO	400 °C
➤ RESISTENCIA A LA TRACCIÓN (BS5241)	11 N/cm ²
➤ RESISTENCIA DE COMPRESIÓN (DIN53421)	4 N/cm ²

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

- 1.-Las superficies deben estar limpias, sin grasa, polvo o partículas sueltas.
- 2.-La temperatura de aplicación deberá estar comprendida entre -10°C y +30°C y el bote deberá estar entre +5°C y +25°C.
- 3.-Humedecer con agua las cavidades o superficies antes de aplicar la poliespuma para conseguir una óptima adherencia y la máxima expansión del producto.
- 4.-Utilizar los guantes protectores incluidos.
- 5.-Retirar el capuchón protector y agitar vigorosamente el envase (15 o 20 veces) inmediatamente antes del uso.
- 6.-Montar el adaptador en la válvula, puede usarse en cualquier posición.
- 7.-Aplicar cuidadosamente la espuma presionando el gatillo del adaptador. No rellenar las juntas y huecos más del 50% de su volumen, ya que la espuma expande por acción de la humedad ambiente.
En cavidades de gran dimensión (más de 4x4 cm) se recomienda aplicar por capas, dejando polimerizar de 1 a 2 horas cada capa y rociando con agua entre capas.
- 8.-Finalizada la aplicación del producto, limpiar la cánula con el Limpiador Espumas Bostik para próximas utilizaciones.

LIMPIEZA

Producto fresco: Limpiador Espumas Bostik
Producto seco: retirar mecánicamente.

RENDIMIENTO

Por cada 500 ml espuma = 20 litros de relleno.

ALMACENAJE

18 meses en envase original, en lugar seco, al abrigo de heladas entre +5°C y +30°C. Almacenar el producto de pie para evitar la obstrucción de la válvula.

PRECAUCIÓN

Contiene difenilmetano 4,4-diisocianato. Nocivo por inhalación o ingestión. Recipiente a presión: puede reventar si se calienta. Aerosol extremadamente inflamable. Mantener alejado de una fuente de calor, de superficies calientes, llamas abiertas y chispas. No fumar. Mantener fuera del alcance de los niños.
Revisar ficha de seguridad en www.bostik.es

PRESENTACIÓN

CÓDIGO	FORMATO	CAJA	EAN
30607444	Beige - Bote con cánula 500 ml	12	8412663074441

PRECAUCIÓN:

Para más información consulte la hoja de datos de seguridad en: <https://bostikdsds.thewerco.com/default.aspx>

*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
+34 902 103 365



HOJA DE DATOS TÉCNICOS
EDICIÓN 27/11/2017