

ESPUMA DE POLIURETANO ESPUMAX® PU I 300



Espuma de poliuretano de alta expansión (300%) especialmente indicada para trabajos de sellado, relleno y aislamiento acústico y térmico. Una vez aplicada, expande hasta 40 litros formando una estructura tridimensional de celdas huecas que hace de barrera al sonido, el calor o la humedad.

CARACTERÍSTICAS:

- Densidad: 19 – 21 g/l
- Temperatura óptima de aplicación: +5°C – +20°C (puede aplicarse de -10°C a +35°C)
- Tiempo de conservación: 12 meses (+15°C, lugar seco)
- Tiempo formación de piel (20°C, 60% HR): 10 min
- Tiempo corte (20°C, 60% HR): 30 min
- Tiempo resistencia máxima: 5 – 12 h
- Resistencia a la temperatura: -40°C – +90°C
- Resistencia al agua: DIN 53428
- Clasificación contra incendios: B3 (DIN 4102)

APLICACIONES:

- Sellado y relleno de huecos y juntas.
- Aislamiento de cámaras de aire.
- Aislamiento de conducciones de agua y cables eléctricos.
- Relleno y forrado de muros, paredes, tabiques, pasatubos, bajo bañeras, techos, etc.
- Aislamiento de instalaciones de climatización.

MODO DE EMPLEO:

1. Usar guantes y gafas de protección para su aplicación.
2. Limpiar y desengrasar bien la superficie de aplicación.
3. Humedecer ligeramente la superficie de aplicación.
4. Agitar bien el envase.
- 5a. Aplicación manual con cánula:
 - Roscar la cánula aplicadora y aplicar a puntos o a cordones.
- 5b- Aplicación con pistola:
 - Roscar la pistola con el gatillo totalmente cerrado. Asegurar que el roscado es completo.
 - Abrir el gatillo y aplicar a puntos o a cordones.

* Para trabajos de relleno aplicar sólo hasta 2/3 partes del agujero o cavidad a rellenar.

DISOLUCIÓN Y LIMPIEZA: Usar ESPUMAX LIMPIADOR ESPUMA POLIURETANO siempre antes del secado de la misma o para la limpieza de la pistola de aplicación.

En caso de tener que limpiar la espuma ya seca, deberán emplearse métodos mecánicos.

ALMACENAJE: Caduca a los 12 MESES conservando el envase entre +10°C y +25°C y protegiéndolo de la luz solar y de la humedad. Guardar el envase siempre en posición vertical.

SEGURIDAD: Ver FDS.

CÓDIGO Y DATOS:



CÓDIGO	ARTÍCULO	MODELO	CONTENIDO NETO	UNIDADES/CAJA
AI 20 304	PU I 300 cánula	504802	750	12