



Avda. Carrilet, 293-297
08901 L'Hospitalet de Llobregat

HOJA TÉCNICA **ESPUMA DE POLIURETANO**

DESCRIPCIÓN

Espuma de Poliuretano expansiva ideal para realizar trabajos de aislamiento, sellado y relleno.

CARACTERÍSTICAS

“Espuma de poliuretano Ceys” aísla del calor, frío y ruido. Sella y rellena juntas, grietas y agujeros en todo tipo de superficies.

Su alto poder de expansión (Aproximadamente 1 l. de materia prima expande 40 l.) y su cánula aplicadora permiten la acción de la Espuma en lugares de difícil acceso.

APLICACIONES

Gracias a su poder aislante, sellante y de relleno, “Espumax Aislamiento y Relleno” tiene muchas posibilidades de aplicación:

- Relleno en tabiques, techos y paredes.
- Protección de instalaciones de aire acondicionado y refrigeración, aislante de marcos de ventanas y puertas.
- Fijación tubos de calefacción o aire acondicionado.
- Aislante de conducciones de agua, cables eléctricos, etc.
- Y muchas otras aplicaciones como estanqueidad de chimeneas, reparación en paredes y techos, relleno de espacios y huecos en elementos prefabricados, etc...

CARACTERISTICAS TECNICAS

- Densidad (gr./l): 19 - 21
- Temperatura óptima de aplicación: entre 5 y 20°C (puede aplicarse desde -10 a +35°C)
- Tiempo de conservación: 12 meses
- Resistencia a la temperatura: -40°C a +90°C
- Clasificación contra incendios: B3 (DIN 4102)
- Tiempo de formación de piel (20 °C, 60% hr): 10 minutos
- Tiempo de corte (20°C; 60 % hr): 30 minutos
- Resistencia al agua: Resiste al agua (DIN 53428)

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

- La superficie a adherir debe estar libre de polvo, aceite y grasa.
 - Agitar enérgicamente antes de usar.
 - Humedeciendo la superficie se acelera la expansión del producto.
- Se recomienda la utilización de guantes y gafas durante su aplicación.

PRESENTACIÓN

Aerosoles, con y sin pistola, de 500 ml. (expande aprox. 30 l.) y 750 ml. (expande aprox. 40 l.)