

# IZO MOUSSE PU



La IZO MOUSSE PU en aerosol para trabajos de aislamiento es un producto versátil y fácil de usar que le ayudará a mejorar la eficiencia energética de su hogar. Esta espuma es ideal para aislar grietas, espacios huecos en las paredes, tabiques, pasos de tuberías y conductos, alrededor de cajas de persianas enrollables y sistemas de aire acondicionado.

### USO

Espuma de sellado de poliuretano para marcos de puertas y ventanas de madera, metal y PVC, que garantiza un aislamiento hermético de las aberturas durante la instalación de puertas y ventanas (excepto puertas cortafuego). La instalación debe realizarse con fijaciones mecánicas. La espuma puede utilizarse para rellenar pequeñas grietas entre los elementos de los compartimentos del edificio (excepto aquellos que deben garantizar resistencia al fuego).

### ALMACENAMIENTO

Almacenamiento en posición vertical a una temperatura de +5 °C a +30 °C. Fecha de caducidad y número de lote en la parte inferior del envase.



**CONSUMO Y CONSERVACIÓN**

Limpie la superficie de suciedad, grasa y humedad con agua. Asegúrese de que la temperatura del contenido del recipiente durante la aplicación esté entre +5 °C y +35 °C. Agite el recipiente con la espuma unas 30 veces antes de la aplicación. Enrosque un aplicador en la válvula del recipiente. Invierta el recipiente y aplique el contenido en esta posición. Aplique la espuma en las ranuras, de abajo hacia arriba, llenando aproximadamente 2/3 del espacio libre, ya que la espuma se expande después de la aplicación. No dé forma a la espuma antes de que haya fraguado. Corte el exceso de espuma con un cuchillo después del curado completo (aprox. 8 horas, dependiendo de la temperatura ambiente, la humedad y el grosor de la capa) y proteja el relleno terminado con yeso, pintura o una capa de acabado.

**DATOS TÉCNICOS**

PARÁMETRO, UNIDAD [MÉTODO]	VALOR
Densidad de la junta, kg/m <sup>3</sup> [3x10cm (WGM106)]	12...16
Expansión posterior, %, [EN 17333-2]	< 80%
Permeabilidad al vapor de agua, mg/(m·h·Pa) [EN 12086]	< 0,06
Resistencia a la compresión, kPa [EN 17333-4, superficies húmedas]	≥ 25
Resistencia a la tracción, kPa / % [EN 17333-4, superficies húmedas]	> 95/13
Resistencia al corte, kPa [EN 17333-4, superficies húmedas]	≥ 35
Estabilidad dimensional, % [EN 17333-2, superficies húmedas]	< 2

