

NOMBRE DEL PRODUCTO

ESPUMA DE POLIURETANO

GENERALIDADES

Producto de poliuretano mono componente que se expande y endurece en contacto con la humedad del aire. Posee gran adherencia a la mayoría de los materiales de construcción, luego de curado puede ser cortado, lijado y pintado. Utilizado para la fijación de puertas y ventanas; aislamiento térmico y acústico; relleno de huecos en paredes, cielorrasos y tejas; en la colocación de equipos y ductos de aire acondicionado, cajas de toma-corriente, instalación de bañeras e hidromasajes, etc.

CARACTERISTICAS TECNICAS:

Tipo de compuesto	Base de MDI Poliuretano
Gravedad específica	0,30 +/- 0,10
Tiempo de secado (m)	5-15
Temperatura de aplicación (°C)	5 -35
Resistencia a la temperatura (°C)	-40 a 90
Valor de aislante termico	0,025W/mK
Densidad (Kg/m3)	20-30
Comportamiento frente al fuego	B3
Aislante acústico	58 dB
Estabilidad dimensional	>-5% <0%

MODO DE EMPLEO:

La superficie debe estar libre de polvo, grasas y aceites.

Humedecer con agua la superficie, agite bien el envase y enrosque la cánula, presione con suavidad siempre con el envase hacia abajo, en juntas verticales rellene de abajo hacia arriba.

No rellene todo el espacio porque el material continuara expandiéndose.

Si la profundidad a rellenar es mayor a 5 cm, colocar sucesivas capas dejando secar 10 minutos entre cada aplicación.

Antes de que el producto este seco limpiar los excesos con acetona.



Relación máxima por aplicación:

Ancho (mm)	Largo (mm)
10	80
20	60
30	40
40	30

PRESENTACIONES

500 y 750 mL

ALMACENAMIENTO

Se aconseja guardar el producto en su envase original y en un lugar fresco y seco.

La información y recomendaciones dadas en esta publicación son extraídas de ensayos de laboratorio. Nuestros clientes deberán llevar a cabo sus propios ensayos para determinar la adecuación de estos productos a sus propósitos particulares, por tanto dicha información no deberá interpretarse como sinónimo de garantía.