

ESPUMA DE PU USO GENERAL

RINDE MUCHO MÁS ALTA EXPANSIÓN

CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

Espuma autoexpansiva de poliuretano monocomponente sin CFC para uso general con alta expansión. Es indicado para fijación en ductos y aparatos de aire acondicionado, llenado de marcos de puertas y ventanas, cumbreras, aislamiento térmico y acústico. Se adhiere en metal, madera, albañilería, cerámica, mármol y granito.



Instalación de puertas y ventanas



Cumbrera



Conducto de aire acondicionado





BENEFICIOS

•No se encoge

•Por no tener CFC, no provoca

daños a la capa de ozono

•Relleno homogéneo y permanente

·Alta expansión

·Aislante térmico y acustico

·Secado rápido

•Resistente a las variaciones de temperatura

·Puede ser fácilmente cortado y

lijado después de la sequedad

Acepta pintura





	COLOR	CÓDIGO VENTA	CÓDIGO DE BARRAS	EMBALAJE		NCM	CAJA							
PRESENTACIÓN				Peso (g)	Medidas (LxA) mm		Código	Unid.	Peso Neto (kg)	Peso Bruto (kg)	Comp. (mm)	Largura (mm)	Altura (mm)	PALETIZADO
Lata 300mL • 190g	Amarelo	0534.0008	7898652121029	190	60x 158	35069900	17898652121026	12	2,280	3,084	210	270	240	Base: 18 Altura: 6
Lata 500mL • 340g		0534.0003	7898652120589	340	64x240		17898652120586		4,080	4,884	210	270	250	Base: 18 Altura: 6

PROPIEDADES									
Propiedad	Resultado								
Tiempo de formación de película (min)	7-15								
Tiempo de curado (h)	24								
Tiempo de corte (min)	50-100								
Conductividad térmica (°C)	30 - 35								
Rendimiento 100g (L)	5,2								
Resistencia a la tracción (kPa)	>30								
Resistencia a la temperatura (°C)	-40 / +90								

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Para un mejor desempeño, la superficie debe estar limpia, libre de polvo y aceites. Para una mejor expansión y fijación de la espuma, rocíe agua en forma de niebla sobre el sustrato antes de la aplicación. MODO DE EMPLEO

El producto debe aplicarse a una temperatura entre 12 y 35°C. Antes de la aplicación, agitar vigorosamente el frasco durante un minuto. Enroscar la boquilla aplicadora en la válvula de la lata. Gire el embalaje boca abajo y presione suavemente el gatillo en el vano llenando los espacios vacios a la mitad, ya que la espuma se expandirá. Después de 10 minutos, pulverice de nuevo con agua para obtener una mejor expansión y evitar la formación de burbujas. Para juntas extensas, aplicar en varios filetes de un máximo de 4 cm y aguardar el secado de la primera antes de aplicar la siguiente. La espuma puede ser cortada despues de 2 horas. Cura total en 24 horas. Se recomienda utilizar todo el contenido del frasco de una sola vez. La espuma no curada se puede limpiar con el removedor de PU.

LIMITACIONES

No se puede utilizar para montaie estructural. No aplicar en superficies donde hay contacto directo con alimentos o en áreas en inmersión de aqua constante. No utilizar para el acristalamiento estructural. No utilizar en las articulaciones donde la abrasión y el esfuerco físico son constantes. No se adhiere en algunos plásticos, como el polietileno, polipropileno y Teflon®. Incompatible con cola de contacto a base de disolvente.

ALMACENAMIENTO

El producto debe mantenerse en el embalaje original y almacenado en un lugar fresco a una temperatura de 5 a 30°C, lejos de la luz solar directa y de fuentes de calor, con el embalaje siempre almacenado de pie. No exponer al sol y a temperaturas superiores a 50°C. Evite mantener el producto en el interior de los vehículos. Mantener fuera del alcance de niños y animales domésticos.

Validez (a partir de la fecha de fabricación): 13 meses.

INFORMACIÓN SOBRE LA GARANTÍA LIMITADA

La información contenida en esta Ficha Técnica se basa en nuestro conocimiento y experiencia hasta la fecha. Debido a que nuestro producto puede ser utilizado en una amplia gama de aplicacion es y en diferentes condiciones de trabajo, recomendamos que el cliente realice sus propias pruebas para aprobar el producto en cuanto a seguridad y finalidad de uso. No podemos asumir la responsabilidad de los resultados obtenidos por otros cuyos métodos están fuera de nuestro control. Por lo tanto, es de entera responsabilidad del usuario determinar la adecuación del producto para el propósito deseado y adoptar las precauciones que puedan ser aconsejadas para la protección de bienes y personas contra cualquier peligro que pueda estar involtucrado en su manejo y aplicación. Nuestra gerantía se aplica en el contexto de las normas legales y las disposiciones vigentes, a las normas legantes de venta. La información detallada en el presente documento se da a tituda de los su acualquier información proporcionada verbalmente, por teléfono o por escrito a cualquier cliente potencial o ya existente. Para información de seguridad, manipulación, almacenamiento y descarte, con sulte la Hoja de Información de Seguridad de Producto Químico (FISPQ).

















