

ARTESANATO PU

Espuma

Fecha de revisión: 2024-10-22

Ref.: Q/JL SX01P03-202001

No.: TDS20CA067EN-G020

Fecha de emisión: 2024-10-22

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

- ARTESANATO PU Espuma es un adhesivo de espuma de poliuretano multipropósito de un componente, listo para usar y espuma de montaje con propelente no inflamable.
- Es muy bueno para el llenado y el sellado con excelentes capacidades de montaje, alto aislamiento térmico y acústico.
- La espuma curada es autoextinguible, rígida y tiene una estructura fina con celdas parcialmente cerradas.
- Cumple con los requisitos de ASTM 1620.

APLICACIONES TIPICAS

- Se recomienda para una amplia gama de aplicaciones: aislamiento, montaje, unión, insonorización e instalación de sellado.
- Se utiliza para la conexión de materiales aislantes y la construcción de techos, instalación, fijación y aislamiento de marcos de puertas y ventanas.
- Es adecuado para la fijación y el aislamiento de marcos de puertas y ventanas, el relleno y sellado de huecos, juntas, aberturas y cavidades.

CARACTERISTICA

- Alta expansión para un gran espacio
- Buena adherencia a diversos materiales
- Sin CFC
- Relleno, sellado, unión y aislamiento
- Espumado rápido por completo en 60 min

CARACTERISTICAS TECNICAS

Ítems	C*a/T*b/S*c/O*d	Unidad	Valor típico	Requisito	Test Std	Eqv. Std
Apariencia		/	/	Espuma	Q/JL-00-T001	
Tack free	//Dedo	min	7	≤15	GB/T 13477.5	ASTM D2377:2000
Tiempo de corte		min	50	≤60	Q/JL-CA-T001	
Estabilidad dimensional 48h//		%	1.5	≤5	Q/JL-CA-T002	
Dureza, Shore O	/	30	20~40		GB/T 531.1	ISO 48-4

Notas:

*a, Acondicionamiento, la muestra está condicionada a (23±2) °C, (50±5) % de humedad relativa si no se especifica;

*c, Sustrato

*b, Condición de prueba, la muestra se prueba a (23±2) °C, (50±5) % de humedad relativa si no se especifica;

*d, Es necesario especificar otros.

Los datos anteriores están destinados a proporcionar orientación para el uso y no deben usarse para escribir especificaciones del producto

INSTRUCCIONES DE USO

TEMPERATURA DE APLICACIÓN: +5 °C a +45 °C

- Limpie con un agente de limpieza, para mantener las superficies del sustrato completamente limpias (PEGALO también proporciona el agente de limpieza para su comodidad)
- Rellene los espacios verticales de abajo hacia arriba (preste atención a la expansión de la espuma)
- Apague el tornillo de ajuste de flujo en el sentido de las agujas del reloj al terminar.
- Antes del curado, la espuma se puede mover y limpiar con un limpiador de PU, ya sea con la pistola o con el adaptador. Se recomienda limpiar el adaptador de tornillo con un limpiador.

RESTRICCIONES

1. A las superficies que con el tacto directo de los alimentos.
2. No debe usarse en áreas de inmersión constante en agua.
3. No lo use para acristalamiento estructural.
4. Articulaciones donde se encuentran abrasión y abuso físico.
5. No se adhiere a algunos plásticos como el polietileno, el polipropileno y el teflón.
6. Contacto con cola de contacto a base de solvente.

ALMACENAMIENTO Y VIDA ÚTIL

12 meses en envases sin abrir en un lugar fresco y seco a temperaturas entre +5°C y 27°C, humedad entre 30% y 70%.

El almacenamiento óptimo se encuentra en la mitad inferior de este rango de temperatura y humedad.

Para evitar la contaminación del producto no utilizado, no devuelva ningún material a su envase original.

COLOR

Blanco

Diferentes colores disponibles.

ENVASE

300mL, 500mL, 750mL

Hay diferentes envases disponibles.

SEGURIDAD

Mantener fuera del alcance de los niños. Antes de la operación, lea atentamente las especificaciones de los productos y el material, y las instrucciones en el paquete del contenedor.

Para obtener más información sobre la seguridad, consulte la MSDS.

NOTAS

Copyright, PEGALO Company. Todos los derechos reservados.

Toda la información en este documento y en todas nuestras otras publicaciones (incluidas las electrónicas) se basa en nuestro conocimiento y experiencia actuales y es propiedad exclusiva de PEGALO. Ninguna parte de este documento puede ser copiada, mostrada a terceros, reproducida, comunicada al público o utilizada de cualquier otra manera sin el consentimiento por escrito de PEGALO. La información técnica de este documento tiene carácter indicativo y no exhaustivo. PEGALO no se hace responsable de ningún daño, ya sea directo o indirecto, debido a errores (editoriales), incompletitud y/o incorrección de este documento. Esto incluye, pero no se limita a, la incompletitud y/o incorrección debido a cambios tecnológicos o cualquier investigación realizada entre la fecha de publicación de este documento y la fecha en que se adquiere el producto. PEGALO se reserva el derecho de modificar la redacción de este documento. PEGALO no se hace responsable de ningún daño, ya sea directo o indirecto, debido al uso del producto descrito en este documento.

El usuario debe leer y comprender la información de este documento y otros documentos relacionados con los productos antes de utilizar el producto. El usuario es responsable de realizar todas las pruebas necesarias para asegurarse de que el producto es adecuado para el uso previsto. No tenemos ninguna influencia en la forma en que se aplica el producto y/o cualquier circunstancia relacionada con eventos que ocurran durante el almacenamiento o el transporte y, por lo tanto, no aceptamos ninguna responsabilidad por daños.

-----FIN-----