

Artesanato Acético Sellador de Silicona

Ref: Q/JL SX01P03-202001

No.: TDS20EA332EN-G020

Fecha de Revisión: 2020-09-17

Fecha de Emisión: 2020-09-17

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

1. Artesanato Acético Sellador de Silicona es un sellador de silicona de un solo componente que cura mediante acetoxi, formando un sellado fuerte y flexible en y alrededor de la junta.
2. Es rentable, de uso general y fácil de usar. El sellador curado presenta buenas propiedades físicas, resistencia a la intemperie, durabilidad, así como propiedades de sellado y adhesión.

APLICACIONES TIPICAS

1. Se puede utilizar para el sellado en diversas instalaciones de ventanas y puertas.
2. Se puede utilizar en las juntas del sistema de ventanas y puertas de alta gama con vidrio y material de acero inoxidable.
3. Se puede utilizar para la decoración de vidrio en interiores y exteriores.

CARACTERISTICAS

1. Disponible en una amplia gama de colores
2. Buena propiedad de resistencia a la intemperie
3. Fácil de usar
4. Flexible sin agrietarse
5. Buena adhesión y larga vida útil en la aplicación

CARACTERISTICAS TECNICAS

Ítems	C*a/T*b/S*c/O*d	Unidad	Valor típico	Requerimiento	Test Std	Eqv. Std
Apariencia		/	/	Pasta fina y uniforme	Q/JL-00-T001	
Densidad		g/cm3	0.92	0.92±0.10	GB/T 13477.2	
Libre de Tack	///Finger	min	4	≤15	GB/T 13477.5	ASTM D2377:2000
Caída		mm	0	≤1	GB/T 13477.6	ISO 7390
Dureza, Shore A	7d///	/	15	10~20	GB/T 531.1	ISO 48-4
Profundidad de Curado	7d///	mm	5.0	≥4.5	GB/T 32369	
Elongación al romperse	7d///	%	600	≥400	GB/T 528	ISO 37
Resistencia a la tracción	7d///	MPa	0.5	≥0.4	GB/T 528	ISO 37

Notes:

*a, Condicionamiento, el espécimen se condiciona a (23±2) °C, (50±5)% de humedad relativa si no se especifica; *c, Sustrato

*b, Condición de prueba, el espécimen se prueba (23±2) °C, (50±5)% de humedad relativa si no se especifica; *d, Los demás deben ser especificados.

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

INSTRUCCIONES DE USO

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

1. Limpie con un agente de limpieza para mantener las superficies del sustrato completamente limpias. Se proporciona el agente de limpieza para su conveniencia.
2. Utilice el sellador después de que el agente de limpieza se haya secado, aproximadamente 1 a 2 minutos después. Puede usar dos paños diferentes: uno para el agente de limpieza y otro para el sellador.
3. Para un mejor acabado, cubra el exterior de las áreas de la junta con cinta adhesiva antes de la aplicación.
4. Corte la boquilla al tamaño deseado y extruya el sellador en las áreas de la junta. Alise inmediatamente después de aplicar el sellador y retire la cinta adhesiva antes de que forme película.

TDS20EA332EN-G020 El Sistema de gestión ha sido certificado de acuerdo con ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018.

Página 1/2

Email: ventas@pegalo.com.ar

Web: www.adhesivospegalo.com.ar

RESTRICCIONES

1. No aplicar sobre sustratos cuya temperatura de superficie supere los +50°C ni a temperaturas inferiores a 5°C.
2. No aplicar sobre superficies que tengan contacto directo con alimentos.
3. No utilizar para vidrio estructural.

ALMACENAMIENTO Y VIDA UTIL

12 meses en envases sin abrir, en un lugar de almacenamiento fresco y seco, a temperaturas entre +5°C y 27°C, con una humedad entre 30% y 70%. El almacenamiento óptimo es 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

Transparente.

Están disponibles diferentes colores.

ENVASE

280mL

Están disponibles diferentes envases.

SEGURIDAD

Mantener fuera del alcance de los niños. Antes de operar, por favor lea cuidadosamente las especificaciones de los productos y materiales, así como las instrucciones en el envase del contenedor.

Para obtener más información sobre seguridad, consulte 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 en este documento sirve como indicación y no es exhaustiva. 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 el contenido de este documento. PEGALO no puede ser responsabilizado por ningún daño, ya sea directo o indirecto, debido al uso del producto descrito en este documento.

El usuario debe leer y comprender la información en este documento y en 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 sea adecuado para su uso previsto. No tenemos influencia sobre la forma en que se aplica el producto y/o cualquier circunstancia relacionada con eventos que ocurran durante el almacenamiento o transporte, y por lo tanto no aceptamos ninguna responsabilidad por daños.

-----FIN-----