

# Pegalo Sellador Acrílico

Fecha de revisión: 2024-09-25

Fecha de emisión: 2024-09-25

## DESCRIPCION DEL PRODUCTO

1. Pegalo Sellador Acrílico es un sellador a base de agua de una parte, que es flexible y se puede pintar después del curado.
2. Es un sellador y relleno de huecos seguro y respetuoso con el medio ambiente, inodoro. Se puede limpiar con agua.
3. Pegalo Sellador Acrílico es ampliamente utilizado en la decoración del hogar para el sellado de juntas estéticas y el relleno de huecos.

## APLICACIONES TIPICAS

1. Repara grietas en paredes, rodapiés, puertas y ventanas.
2. Se utiliza para unir y sellar una variedad de materiales de construcción y elementos de construcción.
3. Sella entre paneles de placas de yeso, cornisas y paneles decorativos de techo.

## CARACTERISTICA

1. Secado rápido
2. Se puede pintar y se pinta mejor después de estar completamente curado
3. Resistencia al aire y a la humedad
4. Limpieza con agua
5. Sin disolventes, a base de agua
6. Antifúngico

## CARACTERISTICAS TECNICAS

Ítems	C*a/T*b/S*c/O*d	Unidad	Valor típico	Requisito	Test Std	Eqv. Std
Apariencia		/	/	Pasta fina y uniforme	Q/JL-00-T001	
Densidad		g/cm3	1.58	1.58±0.10	GB/T 13477.2	
Tack free	//Finger	min	30	≤60	GB/T 13477.5	ASTM D2377:2000
Flacidez		mm	0	≤1	GB/T 13477.6	ISO 7390
Consistencia		cm	9.6	9~11	GB/T 1749	
Dureza, Shore A	7d///	/	60	50~70	GB/T 531.1	ISO 48-4
Elongación a la rotura	7d///	%	380	≥100	GB/T 528	ISO 37
Resistencia a la tracción	7d///	MPa	0.35	≥0.20	GB/T 528	ISO 37

Notas:

\*a, Acondicionamiento, el espécimen está condicionado bajo (23±2) °C, (50±5) % Humedad relativa si no se especifica;

\*c, Sustrato

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

\*d, Es necesario especificar otros.

Los datos anteriores están destinados a proporcionar orientación para su uso y no deben usarse para escribir especificaciones de productos

## INSTRUCCIONES DE USO

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

1. La superficie debe estar limpia y libre de polvo, grasa y óxido. Limpie con un agente de limpieza para mantener las superficies del sustrato completamente limpias.
2. Corte la boquilla al tamaño deseado y extruya el sellador en las áreas de las juntas, aplique un cordón o tira continua a la superficie del material.
3. Presione firme y uniformemente el material en su posición o use un martillo de goma para apretar la unión.
4. Estará completamente curado después de 24 horas después de la aplicación del sellador, alisado y retire la cinta adhesiva antes de las pieles del sellador.
5. El sellador curado se puede eliminar mecánicamente.

## **RESTRICCIONES**

1. No debe aplicarse para sellar juntas permanentemente expuestas al agua.
2. No debe aplicarse en caso de riesgo de lluvia o heladas.
3. No se recomienda su uso en juntas subterráneas o transitables.
4. No se adhiere a algunos plásticos como el polietileno, el polipropileno y el teflón.

## **ALMACENAMIENTO Y VIDA ÚTIL**

24 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**

Cartucho: 280mL

Diferentes envases disponibles.

## **SEGURIDAD**

Mantener fuera del alcance de los niños. Antes de la operación, lea atentamente las especificaciones de los productos y materiales, 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 contenida en este documento y en todas nuestras demás 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 contenida en este documento tiene carácter indicativo 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 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-----