

# Pegalo Barra Hotmelt Transparente

Ref.: Q/JL SX01P03-202001

No.: TDS20AA168EN-G020

Fecha de revisión: 2024-10-22

Fecha de emisión: 2024-10-22

## DESCRIPCION DEL PRODUCTO

- Pegalo Barra Hotmelt Transparente es un adhesivo termoplástico aplicado al calor, 100% sólidos, base de EVA.
- Puede proporcionar una unión instantánea, rápida, limpia y versátil entre una gran variedad de materiales domésticos y artesanales.
- Están hechos de un adhesivo termofusible transparente y flexible adecuado para muchos materiales porosos.

## APLICACIONES TÍPICAS

- Puede ser de cuero, vidrio, metal, madera, bolsas de plástico, médico, textil, etc.
- Se puede utilizar en campos como la electrónica, la artesanía, el juguete, el embalaje de cartón, el metal, el plástico, la caja, etc.

## CARACTERISTICA

- Alta viscosidad
- No trefilado
- Resistencia al frío
- Sin pérdida de viscosidad
- No tóxico

## CARACTERISTICAS TECNICAS

Ítems	C*a/T*b/S*c/O*d	Unidad	Valor típico	Requisito	Test Std	Eqv. Std
Apariencia		/	/	Barras	Q/JL-00-T001	
Densidad		g/cm3			GB/T 13477.2	
Viscosidad	/180°C//	mPa*s	40000	30k~50k, 4# v6	HG/T 3660	
Punto de reblandecimiento		°C	85	80~90	GB/T 15332	NF T76-106:1981
Resistencia a la tracción 24h///		MPa	5.8	≥4.0	GB/T 528	ISO 37
Elongación a la rotura 24h///		%	1200	≥600	GB/T 528	ISO 37
Dureza, Shore A	24h///	/	75	70~80	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;

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

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

\*c, Sustrato

\*d, Es necesario especificar otros.

## INSTRUCCIONES DE USO

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

- La superficie debe estar limpia, seca y libre de grasa y pegamento viejo.
- Coloca la barra en la pistola de pegamento.
- No es necesario esparcir pegamento. No toque el adhesivo fundido, ya que las temperaturas alrededor de 200 °C causarán quemaduras.
- Unir superficies lo más rápido posible para una fuerza de unión óptima.
- Para unir telas, use un patrón de "S" más pequeño para mayor resistencia.
- Cuando haya terminado de usar la pistola, apágala y desconéctela. Permita que la barra de pegamento permanezca en la pistola: no retire la barra de la parte trasera de la pistola en ningún momento.

TDS20AA168EN-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 toque la barra cuando lo use.
2. A las superficies pintadas, puede causar fallas en el sellado ya que la pintura se agrieta o se decapa.
3. A las superficies que con el tacto directo de los alimentos.
4. No se adhiere a algunos plásticos como el polietileno, el polipropileno y el teflón.

## 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

Transparente

Diferentes colores disponibles.

## ENVASE

Tamaño: 0.71×30cm / 1.1×30cm

1kg/bolsa

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-----