

## Ficha Tecnica

# **Pegalo Pegamento** Blanco

Ref.: Q/JL SX01P03-202001 No.: TDS20FA170EN-G020

Fecha de revisión: 2024-09-25 Fecha de emisión: 2024-09-25

## DESCRIPCION DEL PRODUCTO

- 1. Pegalo Pegamento Blanco es un adhesivo multiusos para madera y papel. Su componente principal es la resina de acetato de polivinilo modificado (PVAC) que proporciona una buena adherencia a una amplia variedad de sustratos.
- 2. Se obtiene por polimerización en emulsión con agua como medio dispersante. Es un adhesivo respetuoso con el medio ambiente.
- 3. Tiene las características de buena formación de película, alta fuerza de unión, velocidad de curado rápida, buena resistencia a ácidos y álcalis diluidos, y sin solventes orgánicos

#### APLICACIONES TIPICAS

- 1. Es ampliamente utilizado para unir cuero, fabricación de madera contrachapada, papel, tela, tablero complejo, cartón de impresión en color y piel de madera, etc.
- 2. Se aplica a la industria de fabricación y decoración de muebles, para tableros de fibra, placas decorativas, madera, etc.
- 3. Es adecuado para aplicaciones de pegado de bordes, pegado frontal, laminado, ensamblado de dedos, clavijas, chapado y láminas de

## CARACTERISTICA

- 1. Súper fuerza de unión
- 2. Secado rápido y uniforme
- 3. Cura a temperatura ambiente
- 4. Ecológico

## 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	1.12	1.12±0.10	GB/T 13477.2	
Viscosidad	///Brookfield	mPa*s	25000	15k~35k, 4# v12	GB/T 2794	ASTM D1084:1988
Tiempo de desollado		min	6	≤15	Q/JL-00-T012	
Resistencia al cizallamiento	6h//Beech/	MPa	4.2	≥2.0	GB/T 7124	ISO 4587
	24h//Beech/	MPa	5.6	≥3.5	GB/T 7124	ISO 4587
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 su uso y no deben usarse para escribir específicaciones de productos					

### INSTRUCCIONES DE USO

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

- 1. Asegúrese de que las superficies a pegar estén limpias, secas y libres de materiales sueltos, polvo, suciedad y cualquier otro contaminante.
- 2. Extienda el pegamento uniformemente sobre la superficie del material con un pincel. Presione o sujete la parte de unión hasta que se
- 3. Limpie el pegamento superfluo con un paño húmedo.
- 4. Vuelva a colocar la tapa herméticamente después de usarla.

TDS20FA170EN-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



PEGALO



## RESTRICCIONES

- 1. No apto para pegar plásticos.
- 2. A las superficies que con el tacto directo de los alimentos.
- 3. Es posible que algunos papeles estucados no se adhieran, por ejemplo, papel recubierto de cera, papel recubierto de polietileno.
- 4. No apto para ambientes calurosos.
- 5. Una superficie debe ser porosa.

#### ALMACENAMIENTO Y VIDA UTIL

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**

Recipiente de plástico: 125ml, 250ml, 500ml, 1L, 5L, 20L

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.



TDS20FA170EN-G020 El sistema de gestión ha sido certificado de acuerdo con ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018.

Web: www.adhesivospegalos.com.ar

