

# Manual Técnico

**SP-0103**

<b>NOMBRE DEL PRODUCTO</b>	<b>PEGASAYER ALTA VISCOSIDAD</b>	
<b>DEFINICIÓN TÉCNICA</b>	<b>PEGAMENTO BLANCO DE PVA</b>	
<b>DESCRIPCIÓN</b>	Pegamento blanco recomendado para ensamble de muebles, pegado de molduras y puertas, armado de sillas, cajones, tableros y laminación madera-madera.	
<b>ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO</b>	Apariencia Física .....	Líquido blanco
	% Sólidos.....	38.00 – 40.00
	Densidad (Kg/L) .....	1.05 – 1.09
	Viscosidad Brookfield a 25°C (Cps) .....	15000 – 20000
	pH .....	3.5 – 5.0
	Gramaje (g/m <sup>2</sup> ) .....	100 --150
<b>FUNCIONALIDAD</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pega materiales porosos y semiporosos tales como madera, triplay, aglomerado y laminado plástico.</li><li>• Diseñado para procesos de Finger joint, prensa fría y prensa caliente.</li><li>• Gracias a su alta viscosidad evita escurrimiento y desperdicios excesivos.</li><li>• Cumple con los requerimientos de las normas nacionales e internacionales.</li><li>• Listo para usarse en forma directa.</li><li>• No tóxico.</li></ul>	
<b>APLICACIÓN RECOMENDADA</b>	BROCHA / ESPÁTULA / RODILLO	

4.FR.SB.LDEQ.05

REALIZADA: ADV

AUTORIZADA: LAC

VERSIÓN: 02

FECHA: MARZO 2019

**Sayer**

Adhesivos®

# Manual Técnico

**SP-0103**

Manual Técnico  
Hoja de Seguridad

<b>RECOMENDACIÓN DE USO</b>	<p>Preparación de la superficie: el sustrato a unir deberá estar libre de polvo, grasa, aceite, óxidos o cualquier materia extraña que pueda interferir en la acción del adhesivo.</p> <p>La aplicación puede ser manual, por medio de brocha o espátula, máquina de rodillo o cuchilla.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• A rodillo: Verter el pegamento a los rodillos y al contenedor alimentador de los rodillos. Ajustar los rodillos de tal manera que impregne perfectamente bien toda la superficie a pegar.</li><li>• Brocha y llana dentada: Aplicar una cantidad de pegamento uniformemente de tal manera que impregne perfectamente las piezas a pegar.</li></ul> <p>Unir las piezas y aplicar presión 3-4 kg/cm<sup>2</sup> por un tiempo de 2 horas o hasta que el adhesivo seque para asegurar el pegado. El adhesivo consigue su máxima eficiencia en 24 horas.</p> <p>El tiempo de secado depende del tamaño y tipo de sustrato, así como de las condiciones ambientales.</p> <p><b>*No se recomienda aplicar el material en condiciones ambientales inferiores a 5°C, ya que su funcionalidad puede verse afectada.</b></p>
<b>ALMACENAJE</b>	<p>Se recomienda almacenar en contenedores bien cerrados en lugar con sombra, fresco y ventilado. No deberá ser expuesto a temperaturas inferiores a 5°C, el producto podría coagular de manera irreversible.</p> <p>Proteger el material de la humedad y de otros agentes externos que pudieran afectar su estabilidad.</p> <p>Tiempo de vida: 12 meses aproximadamente.</p>
<b>SALUD</b>	<p>Lavarse las manos con agua y jabón después de manipular el adhesivo. En caso de contacto con los ojos se recomienda lavar con abundante agua durante 15 minutos y solicitar atención médica.</p> <p>En caso de ingestión no provocar el vómito, beber abundante agua y acudir al médico.</p> <p>Para mayor información consultar la hoja de seguridad del producto.</p>
<p><b>IMPORTANTE:</b></p> <p>Todas las indicaciones de nuestros boletines son fruto de nuestra experiencia y conocimiento, por lo que pueden tomarse como optimas orientaciones. Pero debido a que en la preparación y aplicación de los materiales intervienen múltiples factores ajenos a nuestro control, el usuario final deberá comprobar elaborando una muestra previa en sus instalaciones, el resultado final obtenido con este producto, asumiendo la responsabilidad de su aplicación.</p>	

4.FR.SB.LDEQ.05

REALIZADA: ADV

AUTORIZADA: LAC

VERSIÓN: 02

FECHA: MARZO 2019

**Sayer**

 Sayer  
Adhesivos