

NOMBRE DEL PRODUCTO	PEGASAYER ALTA VISCOSIDAD	
DEFINICIÓN TÉCNICA	PEGAMENTO BLANCO DE PVA	
DESCRIPCIÓN	Pegamento blanco recomendado para ensamble de muebles, pegado de molduras y puertas, armado de sillas, cajones, tableros y laminación madera-madera.	
ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO	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/m²)	100 --150
FUNCIONALIDAD	<ul style="list-style-type: none"> • Pega materiales porosos y semiporosos tales como madera, triplay, aglomerado y laminado plástico. • Diseñado para procesos de Finger joint, prensa fría y prensa caliente. • Gracias a su alta viscosidad evita escurrimiento y desperdicios excesivos. • Cumple con los requerimientos de las normas nacionales e internacionales. • Listo para usarse en forma directa. • No tóxico. 	
APLICACIÓN RECOMENDADA	BROCHA / ESPÁTULA / RODILLO	

RECOMENDACIÓN DE USO	<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"> • 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. • Brocha y llana dentada: Aplicar una cantidad de pegamento uniformemente de tal manera que impregne perfectamente las piezas a pegar. <p>Unir las piezas y aplicar presión 3-4 kg/cm² 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><i>*No se recomienda aplicar el material en condiciones ambientales inferiores a 5°C, ya que su funcionalidad puede verse afectada.</i></p>
----------------------	---

ALMACENAJE	<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>
------------	---

SALUD	<p>Lavarse las manos con agua y jabón después de manipular el adhesivo.</p> <p>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>
-------	---

IMPORTANTE:

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.