

<b>NOMBRE DEL PRODUCTO</b>	<b>KRAMA FACILITO ESCOLAR</b>	
<b>DEFINICIÓN TÉCNICA</b>	<b>PEGAMENTO BLANCO DE PVA BASE AGUA</b>	
<b>DESCRIPCIÓN</b>	Pegamento blanco recomendado para trabajos escolares, manuales y de oficina. Ideal para pegar madera, cartón, papel, tela, migajón, etc.	
<b>CARACTERÍSTICAS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Alta fuerza de pegado en diversos materiales.</li> <li>• Listo para usarse en forma directa.</li> <li>• Evita desperdicios excesivos y escurrimientos gracias a su viscosidad.</li> <li>• Rápido secado a temperatura ambiente.</li> <li>• No tóxico.</li> </ul>	
<b>ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO</b>	Apariencia Física ..... % Sólidos en peso . .... Densidad (Kg/L) .. .... Viscosidad Brookfield a 25°C (cps) ..... ph .....	Líquido blanco 23.00 – 26.00 1.02 – 1.06 5000-7000 3.0-5.0
<b>RECOMENDACIÓN DE USO</b>	<p>Para obtener un buen anclaje, las superficies a unir deberán estar libres de polvo, grasa, aceite o cualquier materia extraña que pueda interferir en la acción del adhesivo.</p> <p>Aplicar el adhesivo a una de las dos caras a unir y presionar firmemente hasta que el adhesivo seque para asegurar el pegado.</p> <p>El tiempo de secado depende del tipo y tamaño del material a pegar.</p>	

**ALMACENAJE**

Recomendamos almacenarse en un lugar seco y fresco a la sombra. No deberá ser expuesto a temperaturas inferiores a 5°C, el producto podría coagular de manera irreversible.

Tiempo de vida recomendado: 12 meses aproximadamente.

**SALUD**

Lavarse las manos con agua y jabón después de manipular el producto.

En caso de que exista contacto en los ojos se recomienda lavar con abundante agua durante 15 minutos y solicitar atención médica.

En caso de ingestión no provocar vómito, se recomienda beber abundante agua y acudir al médico en caso de ser necesario.

Para mayor información consultar la MSDS.

**IMPORTANTE:**

Todas las indicaciones de nuestros boletines son fruto de nuestra experiencia y conocimiento, por lo que pueden tomarse como óptimas 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.

4.FR.SB.LDEQ.05

REALIZADA: ADV

AUTORIZADA: LAC

VERSIÓN: 03

FECHA: MAR 2023