

	<b>FICHA TECNICA</b>	VERSION: 0
	<b>GLUKOLA UR</b> <b>código: 060101005</b>	FECHA DE VIGENCIA: 01 04 2010

<b>DESCRIPCION</b>	Cola sintética de alta calidad con alto contenido de sólidos lo que le confiere una extraordinaria resistencia al despegue. Especialmente diseñada para trabajos de pegado donde se necesita secado rápido y gran resistencia. Una vez seca forma una película incolora.
--------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>USOS</b>	Pegado de todo tipo de maderas y aglomerados, contraplacados, juntas y uniones, espigados y machihembrados. Encolado y armado de puertas, sillas, tableros y todo tipo de muebles. Buen performance aún a bajas temperaturas de trabajo.
-------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS	ESPECIFICACIÓN	METODO
DENSIDAD (g/ml ) @ 23 °C	1.05 -1.1	ASTM D1475
COLOR	BLANCO	VISUAL
% SOLIDOS EN PESO	49 - 51	ASTM D2369
VISCOSIDAD DE ENTREGA cps Brookfield RTV Spin 4, 5RPM, 23°C	10000 – 16000	ASTM D1824
Vida útil en almacenaje	Hasta 9 meses, en envase bien cerrado y no expuesto a temperaturas mayores a 25°C	

<b>PAUTAS DE USO</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Las superficies a pegar deben estar exentas de suciedad u otra contaminación.</li> <li>✓ Se puede aplicar con brocha, espátula o rodillo. Se puede aplicar sobre una o ambas superficies.</li> <li>✓ Si se aplica sobre una superficie, unir rápidamente con la otra superficie y ejercer presión para asegurar una buena unión.</li> <li>✓ Si se aplica sobre ambas superficies, dejarlas separadas por algunos y posteriormente unir las aplicando una presión entre 50 – 100 lb/pulg<sup>2</sup> por 40 min a 2 horas. La mayor resistencia al despegue se presenta a partir de las 24 horas de unidas las superficies.</li> </ul>
----------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Mantenga el envase correctamente cerrado.</li> <li>✓ Mantenga alejado del alcance de los niños.</li> <li>✓ Se recomienda utilizar guantes y lentes de seguridad.</li> <li>✓ Mantenga el producto lejos del fuego.</li> <li>✓ Después de usar lávese con agua y jabón.</li> </ul>
-------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>PRESENTACION</b>	Balde plástico de 4 kilos.
---------------------	----------------------------

<b>IDENTIFICACION</b>	Etiqueta con nombre del producto, número de lote de fabricación, fecha de fabricación y peso neto.
-----------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------