





NOMBRE DEL PRODUCTO	RESANALACK	
DEFINICIÓN TÉCNICA	RESANADOR BASE AGUA PARA MADERA	
PRINCIPAL CAMPO DE EMPLEO	<i>Donde sea necesario tapar pequeñas imperfecciones de la madera, causadas por clavos, grapas, ensambles, etc.</i>	
CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES	<p><i>Es un producto ligero, con una excelente manejabilidad durante la aplicación, listo para usarse, de colores tenues, de buena lijabilidad.</i></p> <p><i>Resanalack tiene facilidad de pigmentación al sobre aplicar tintas (TS-61XX Manchasayer Universal) o tintas al alcohol (TS-66XX Entonasayer); lo que hace poco notorio la parte resanada.</i></p>	
<p>CARACTERÍSTICAS FÍSICAS</p> <div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> <div style="text-align: center;">  0.250 L </div> <div style="text-align: center;">  1 L </div> </div> <div style="margin-top: 20px; text-align: center;">  19 L </div> </div>	<p>Peso Especifico a 25°C</p> <p>% Sólidos</p> <p>Viscosidad Brookfield cps a 25°C</p> <p>Aspecto Físico</p> <p>Tiempo de secado para lijar</p> <p>Fecha preferente de uso</p>	<p>0.88 a 0.92 g/ml</p> <p>66 a 70</p> <p>18000 a 20000</p> <p>Cremoso</p> <p>40 a 60 minutos</p> <p>Antes de 2 Años</p>
TIPO DE APLICACIÓN	CUÑA O ESPÁTULA	
VISCOSIDAD DE APLICACIÓN	DIRECTA	
GRAMAJE RECOMENDADO	NA	

LINEA RL-00XX RESANALACK



RL-0001 Blanco	RL-0014 Nogal	RL-0016 Maple	RL-0018 Caoba	RL-0020 Roble	RL-0022 Pino	RL-0083 Chocolate
-------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	-----------------	----------------------

MODO DE USO

<p>Paso #1 Aplicar con cuña o espátula solo en las fallas u orificios, haciendo presión para rellenar y desplazar el aire. De ser necesario repita la operación (dejando secar 30 minutos).</p>	
<p>Paso #2 Lijar con lija de grano 150, en el sentido de las venas de la madera.</p>	
<p>Paso #3 Eliminar el exceso de Resanador, solo debe quedar en la imperfección.</p>	
<p>Paso #4 Aplicar tinta según tono del Resanador seleccionado. Continuar con el proceso de barnizado.</p>	

NOTAS:

- Si el orificio a resanar es muy grande, puede llegar a fracturarse el resanador.
- Se recomienda que la madera este seca y libre de grasas.
- Si se deja destapado el bote puede researse, de preferencia retirar el producto seco.
- Si el material ha incrementado la viscosidad por manejo... se puede agregar algo de agua hasta recuperar su consistencia original.

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.