

<b>NOMBRE DEL PRODUCTO</b>	<b>RESANALACK</b>	
<b>DEFINICIÓN TÉCNICA</b>	<b>RESANADOR BASE AGUA</b>	
<b>PRINCIPAL CAMPO DE EMPLEO</b>	Donde sea necesario tapar pequeñas imperfecciones de la madera, causadas por clavos, grapas, ensambles, etc.	
<b>CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES</b>	Es un producto ligero, con una excelente manejabilidad durante la aplicación, listo para usarse, de colores tenues, de buena lijabilidad, no mancha al aplicar tintas ya sean al aceite (TS-61XX) o al alcohol (TS-66XX).	
<b>CARACTERÍSTICAS FÍSICAS</b>	Peso Especifico a 25°C..... % Sólidos ..... Viscosidad Brookfield a 25°C ..... Aspecto Físico ..... Tiempo de secado para lijar..... Caducidad .....	0.82 a 0.90 64 a 68 34000 a 47000 cps Cremoso 2 a 3 hrs 2 Años
<b>TIPO DE APLICACIÓN</b>	CUÑA O ESPÁTULA	
<b>VISCOSIDAD DE APLICACIÓN</b>	DIRECTA	
<b>GRAMAJE RECOMENDADO</b>	NA	



**GAMA RL-00XX RESANALACK**

CLAVE	COLOR
RL-0001	Resanalack Blanco
RL-0014	Resanalack Nogal
RL-0016	Resanalack Maple
RL-0018	Resanalack Caoba
RL-0020	Resanalack Roble
RL-0022	Resanalack Pino

**NOTAS:**

- Si la cantidad aplicada es en exceso, puede llegar a fracturarse.
- Se recomienda que la madera este seca y libre de grasas.
- Es muy importante aplicar solo en fallas causadas por ensambles de la madera, y pequeñas imperfecciones de la madera.
- E es mejor aplicar varias capas dependiendo de la profundidad de agujero, que una sola; En este caso hay que dejar secar 30 min entre capa y capa.
- Si se dejase destapado el bote puede resecarse, de preferencia eliminar el producto seco.
- Si el material a incrementado la viscosidad por manejo... de puede agregar un 5% de agua para mejorar la manipulación del producto.

**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.