Manual Técnico



NOMBRE DEL PRODUCTO	RESANALACK
DEFINICIÓN TÉCNICA	RESANADOR BASE AGUA PARA MADERA
PRINCIPAL CAMPO	Donde sea necesario tapar pequeñas imperfecciones de la

DE EMPLEO

Donde sea necesario tapar pequeñas imperfecciones de la madera, causadas por clavos, grapas, ensambles, etc.



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES Es un producto ligero, con una excelente manejabilidad durante la aplicación, listo para usarse, de colores tenues, de buena lijabilidad.

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.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS



0.250 L



11



19 L

Peso Específico a 25°C	

Viscosidad Brookfield cps a 25°C

Aspecto Físico

Tiempo de secado para lijar

Fecha preferente de uso

0.88 a 0.92 g/ml

66 a 70

18000 a 20000

Cremoso

40 a 60 minutos

Antes de 2 Años

TIPO DE APLICACIÓN	CUÑA O ESPÁTULA
VISCOSIDAD DE APLICACIÓN	DIRECTA
GRAMAJE RECOMENDADO	NA

FAMILIA: Resanador Actualización: 31.05.2021 VERSIÓN 2





Manual Técnico

LINEA RL-00XX RESANALACK



MODO DE USO

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).



Paso #2 Lijar con lija de grano 150, en el sentido de las venas de la madera.



Paso #3 Eliminar el exceso de Resanador, solo debe quedar en la imperfección.



Paso #4 Aplicar tinta según tono del Resanador seleccionado.

Continuar con el proceso de barnizado.



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 resecarse, 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.

FAMILIA: Resanador Actualización: 31.05.2021 **VERSIÓN 2**

