



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

Resistol^{M.R.} 875

1 DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Resistol^{M.R.} 875 es un resanador elaborado con resinas de acetato de polivinilo (PVA) y con cargas naturales que brindan un gran desempeño para el trabajo de resane o corrección de defectos en la madera. Para sustratos rígidos e incluso flexibles.



2 CAMPOS DE APLICACIÓN

Resistol^{M.R.} 875, está recomendado para:

- › Corregir o cubrir nudos u otras imperfecciones naturales o causadas en el ensamble, cortes y golpes en los muebles con la mayoría las maderas.

3 PRINCIPALES BENEFICIOS

- › Fuerte agarre sobre los elementos de madera.
- › Disponible en 2 colores.
- › Fácil y rápido de aplicar.
- › Ofrece la máxima adhesión 4 horas después de haber realizado la aplicación.
- › Iguala la textura de la madera.
- › No se contrae por lo que no pierde volumen con el paso del tiempo.
- › No se agrieta.

4 INFORMACIÓN TÉCNICA

Propiedades ecológicas

Resistol^{M.R.} 875 contribuye a mejorar la calidad del ambiente al reducir los contaminantes que pueden presentar mal olor, que irritan y que dañan el bienestar de los trabajadores y ocupantes ya que su contenido de VOC's es cero.

Características Físicas:

PROPIEDAD	REFERENCIA	ESPECIFICACIONES
Olor	--	inodoro
Apariencia, (Consistencia)	ISO 7390	Pasta tixotrópica
Densidad, g/cm ³	ISO 2811-1	1.63 a 1.67
Temperatura de superficie y para aplicación de adhesivo, °C	--	10 a 35
Contenido de sólidos, %	--	78.5 a 83.0
Tiempo abierto del resanador, minutos	--	4 a 6
Tiempo de secado (para ofrecer la resistencia máxima), horas	--	3.5 a 4.5
Temperatura de servicio, °C	--	5 a 50
Rendimiento	--	500 ml rinden el equivalente en huecos e imperfecciones

Nota

Las propiedades descritas en la tabla anterior fueron determinadas a condiciones controladas de 23-25 °C y 50 % de humedad relativa por lo que cualquier variación a éstas, podría afectar los valores que se indican.

5 INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

Resistol^{M.R.} 875, viene listo para usar y no es necesario ningún tratamiento previo especial.

Preparación de la superficie:

1. Remover con un paño húmedo todo el polvo, partículas sueltas, grasa y cualquier tipo de suciedad de las superficies antes de aplicar el producto.



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

Resistol ^{M.R.} 875

Aplicación:

1. Con la ayuda de una espátula o cuña, aplicar la cantidad suficiente presionando el resanador hacia el interior de la separación o cavidad.
2. Tapar el recipiente del resanador inmediatamente después de que haya terminado la aplicación.
3. Dejar secar el resanador durante 4 horas aproximadamente para su máxima adhesión, taladrar o lijar para dar el acabado deseado.
4. Lavar las herramientas y salpicaduras del producto con un trapo de algodón limpio y/o humedecido con agua.

Importante:

El tiempo de curado varía dependiendo del volumen aplicado en los puntos de resane y de las condiciones ambientales.

6 NOTAS DE APLICACIÓN Y LIMITACIONES

- › Es importante limpiar de inmediato las herramientas utilizadas con un pañuelo limpio y húmedo con agua antes de que el resanador cure. Una vez seco el resanador, el producto puede removerse de cualquier superficie utilizando agua caliente y/o un pañuelo limpio y humedecido con agua caliente, o bien, mecánicamente.
- › No es recomendable aplicarlo en sustratos de polietileno, polipropileno, ni politetrafluoroetileno (PTFE).
- › Este producto es pintable.
- › Al usar el producto No diluirlo ni usarlo en sustratos húmedos o directamente con agua.

7 PRECAUCIONES

- › En caso de contacto con los ojos, lavar con abundante agua durante 15 minutos y acudir al médico.
- › Usar a temperaturas mayores a 5°C.
- › Para más información, consultar la hoja de datos de seguridad del producto.
- › Mantenerse este producto fuera del alcance de los niños.

8 ENVASE Y EMBALAJE

Presentación	› 1 recipiente con 500 ml › 1 recipiente con 115 ml Disponibles en color pino y caoba.
Almacenaje	› Conservar en un lugar seco y fresco, protegerse de los rayos solares y mantener a una temperatura entre 10 y 35 °C.
Caducidad	› 18 meses en su envase original y sin abrir.
Estiba Máxima	› 6 cajas por cama con 12 recipientes de 500 ml y en 6 camas por pallet para una altura máxima de 1.200 m. › 16 cajas por cama con 12 recipientes de 115 ml y en 6 camas por pallet para una altura máxima de 1.200 m.

Las instrucciones y recomendaciones que damos en la presente ficha están basadas en nuestra amplia experiencia técnica aplicada en laboratorio. Sin embargo, como los métodos y condiciones específicas en que se aplicará este producto están fuera de nuestro control, es aconsejable que los usuarios realicen pruebas previas de acuerdo con sus necesidades. Ante cualquier duda, dirigirse al departamento de servicio técnico 800 024 0660.