



**PintoLux**  
TU PINTURA

## FICHA TÉCNICA RESANADOR PARA MADERA

Acabado: Mate

Tipo: Vinil-Acrílico

Serie: 209X

### 1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Resanador para madera formulado a base de resinas sintéticas de consistencia pastosa listo para aplicarse sobre superficies de madera, presenta gran adherencia, facilidad de lijado. Ideal para reparar pequeños desperfectos de la madera como: huecos, golpes, ranuras poco profundas.

#### 1.1 CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

Este producto está fabricado con materia prima que no contiene compuestos de plomo ni mercurio.

**Tipo:** Vinil - Acrílico

**Acabado:** Mate

**Segmento:** Arquitectónico.

**Usos:** Para reparar pequeñas ranuras, golpes, huecos, perforaciones poco profundas y ocultar líneas de ensamblajes como marcas de clavos.

**Ideal para superficies de madera.**

**No contiene solventes.**

**No es tóxico.**

**Colores:**

- Pino      Clave: 2098
- Nogal    Clave: 2096
- Caoba    Clave: 2097

#### 1.2 USOS Y RECOMENDACIONES.

El producto resana, cubre defectos, golpes e imperfecciones en la madera. Una vez seco, se puede lijar, pintar, laquear o barnizar. El producto está listo para utilizarse. Tiene excelente adherencia, rendimiento y es de fácil aplicación. Presenta secado rápido y absorbe tintas. Consistencia de pasta. No escurre.

*No mezclar con otros productos.*

*Almacenar en lugares secos, bajo techo en su envase original.*

#### 1.3 RENDIMIENTO TEÓRICO / PRÁCTICO

| RENDIMIENTO TEÓRICO      | RENDIMIENTO PRÁCTICO *   |
|--------------------------|--------------------------|
| 9 - 11 m <sup>2</sup> /L | 8 - 10 m <sup>2</sup> /L |

\*@ espesor húmedo= 6 mils

**NOTA:** Los cálculos de rendimiento no incluyen pérdidas por variaciones del espesor, mezclado y aplicación, así como irregularidades de la superficie o porosidad.

#### 1.4 PRESENTACIÓN DE ENVASADO

- 250 ml
- 500 ml
- 1 litro



**PintoLux**  
TU PINTURA

## FICHA TÉCNICA RESANADOR PARA MADERA

Acabado: Mate

Tipo: Vinil-Acrílico

Serie: 209X

### 2. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL PRODUCTO<sup>1</sup>

|  |                            |
|--|----------------------------|
| <b>VISCOSIDAD<sup>2</sup></b><br>Método: LCC – VIS – 001 | <b>60 000 a 90 000 cps</b> |
| <b>DENSIDAD</b><br>Método: LCC – DEN – 003               | <b>1.76 - 1.85 Kg/L</b>    |
| <b>SÓLIDOS EN PESO</b><br>Método: LCC – %ST – 008        | <b>60 - 80 %</b>           |
| <b>pH</b><br>Método: LCC – pH – 001                      | <b>8 - 9</b>               |
| <b>SECADO AL TACTO<sup>3</sup></b>                       | <b>15 a 20 Minutos</b>     |
| <b>SECADO DURO<sup>3</sup></b><br>(PARA APLICAR ACABADO) | <b>4 Horas</b>             |
| <b>SEGUNDA MANO<sup>3</sup></b><br>( o lijado )          | <b>30 a 40 Minutos</b>     |
| <b>TOXICIDAD</b>   | <b>NO</b>                  |
| <b>INFLAMABILIDAD</b>                                    | <b>NO</b>                  |

### 3. APLICACIÓN

#### 3.1 PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La superficie debe estar seca y libre de cualquier contaminante que impida su adherencia como son: polvo, grasas, aceite, hongos, material suelto, etc.

La madera se prepara lijando con lija de grano 180 y posteriormente se cambia a 220. Si se requiere blanquear la madera, debe hacerse antes de aplicar el resanador.

#### 3.2 PREPARACIÓN DEL MATERIAL

Antes de utilizar el producto, este deberá ser mezclado perfectamente con una pala limpia, de acuerdo a las siguientes instrucciones:

- 1) Mezclar el producto perfectamente durante 4 minutos, usando una espátula limpia hasta conseguir una consistencia uniforme.
- 2) Incorporar bien el producto antes y después de diluir (en caso de agregar agua).

#### 3.3 DILUCIÓN

El producto no requiere dilución está listo para ser aplicado. en caso de endurecimiento de la pasta se puede agregar hasta 5 % de agua limpia y mezclar hasta conseguir su consistencia original.

#### 3.4 APLICACIÓN DEL MATERIAL

Aplique la cantidad necesaria con una cuña o espátula haciendo presión para rellenar la imperfección que presenta la madera.

Cuando los huecos o imperfecciones sean más profundos de 3 mm (118 mils) se deberán aplicar 2 o 3 capas dejando pasar 30 minutos entre cada una.

Dejar un exceso de resanador para madera PintoLux sobre la última capa para que pueda lijarse al nivel de la superficie de la madera. Dejar secar mínimo durante 4 horas para aplicar el acabado.



**PintoLux**  
TU PINTURA

## FICHA TÉCNICA RESANADOR PARA MADERA

Acabado: Mate

Tipo: Vinil-Acrílico

Serie: 209X

### 3.5 EQUIPO DE APLICACIÓN

Recomendable utilizar complementos como: espátula y cuña. Lave el equipo de aplicación inmediatamente después de cada uso.

Espátula



Cuña



### 3.6 PRECAUCIONES

- No fume y no ingiera alimentos durante su aplicación.
- No se deje al alcance de los niños.
- Evite el contacto con los ojos. En caso de ingestión, no se provoque vómito, solicite atención médica de inmediato.
- Evite el contacto directo.
- Aplique en espacios con ventilación adecuada.
- Cierre bien el envase después de cada uso.

### 4. CARACTERÍSTICAS DE ESTABILIDAD

|                                |          |
|--------------------------------|----------|
| ESTABILIDAD EN ENVASE CERRADO. | 24 meses |
| ESTABILIDAD EN ENVASE ABIERTO. | 6 horas  |

### 5. RESTRICTIVA DE RESPONSABILIDADES

Por ningún motivo se deberán mezclar con otro tipo de material o producto diferente a los señalados en esta ficha técnica; el uso de este producto en condiciones diferentes a las descritas en esta ficha técnica queda a riesgo del usuario o responsable de la aplicación, en cualquiera de los casos anteriores la garantía se invalida.

El usuario asumirá todos los riesgos y responsabilidades con la selección del producto para un uso específico.

En caso de ingestión, no se provoqué el vómito, solicite atención médica inmediata, evitar el contacto directo; para mayor información de riesgo consultar la hoja de seguridad del producto Resanador PintoLux.

Todos los datos, información y diseño contenido en esta ficha técnica, bajo ninguna circunstancia podrán ser alterados.

PINTUCOM S.A DE C.V declara que el producto que ampara este documento, cumple con las especificaciones establecidas en la fabricación y que la información contenida en esta ficha técnica está basada en pruebas que se consideran confiables por laboratorio, mismo motivo esta ficha sirve como una guía, cualquier cambio a las instrucciones y recomendaciones de nuestro producto es responsabilidad de quien o quienes a su criterio han decidido cambiar o modificar su uso y manejo. Si el usuario decide cambiar los productos o sistemas para otro destino que el recomendado asume todo el riesgo y responsabilidad correspondiente.



**PintoLux**  
TU PINTURA

## FICHA TÉCNICA RESANADOR PARA MADERA

Acabado: Mate

Tipo: Vinil-Acrílico

Serie: 209X

Para obtener la ficha de información técnica más reciente ponerse en contacto con su agente de ventas de **PINTUCOM S.A DE C.V.**

Para mayor información consultar la página [www.pintolux.com.mx](http://www.pintolux.com.mx) o bien comunicarse al departamento de Atención a Clientes:

- Atención a Clientes: 800 7714 600
- Ventas: 5561 9788 y 5561 9484
- [pintolux@pintolux.com.mx](mailto:pintolux@pintolux.com.mx)
- Ubicación: Acalotenco No. 52, Col. San Sebastián, Alcaldía Azcapotzalco, CDMX, 02040.

<sup>1</sup> Las características técnicas de los productos fabricados en **PintoLux** son determinadas por metodología interna la cual se basa en normas oficiales mexicanas.

<sup>2</sup> Al momento de ser envasado a 25° C.

<sup>3</sup> El tiempo de secado puede variar dependiendo de las condiciones de aplicación, la cantidad de resanador aplicado, el contenido de humedad de la madera y la porosidad de la misma.

**La calidad del producto dependerá de un correcto sistema de aplicación, así como de condiciones ambientales al ser utilizada en el exterior. La garantía es de 24 meses en envase cerrado.**