



## HOJA TECNICA

# LACA SELLAMATE PIROXILINA

### DESCRIPCIÓN, VENTAJAS Y USOS

- El SELLAMATE PARACAS es un producto de alta calidad, cuya formulación, científicamente balanceada, permite usarlo como fondo y/o acabado sobre madera con o sin enchape en sistemas de poro abierto o semicerrado.
- En acabado a poro cerrado deja una superficie de lujosa apariencia con un satinado discreto y sedoso al tacto (piel de durazno), satisfaciendo los más estrictos requerimientos de los fabricantes de muebles y decoradores.
- Su acabado evita la adherencia de la suciedad, con la cual facilita la limpieza de la superficie.

### DATOS FÍSICOS

Acabado	Satinado
Color	Transparente lechoso
Componentes	Uno
Sólidos en Volumen	14 ± 2 %
Peso por Galón	3.5 ± 0.2 kg.
Espesor de Película Seca	1.0 – 1.5 mils por capa
Número de Capas	3 a 4
Diluyente	Thinner Doble Acción 4x4 Paracas
Relación de dilución en volumen	Laca : Diluyente
Pistola	1 : 0.5
Rendimiento teórico	24 m <sup>2</sup> a 1.0 mils seco.
Limpieza de Equipos	Thinner NC 128 Paracas

*El rendimiento está considerado sobre madera previamente sellada (sistema poro cerrado) sin considerar pérdidas por la técnica de aplicación y la forma de la superficie.*

### PREPARACION DE SUPERFICIE

- La superficie debe estar completamente seca y lisa, libre de todo agente contaminante que pueda interferir en la buena adhesión de nuestro producto.

*La duración de la pintura depende del grado de preparación de la superficie.*

### METODO DE APLICACION

- Pistola de aire convencional.

### TIEMPOS DE SECADO a 21 °C (ASTM D1640)

Al tacto	7 minutos
Al tacto duro	30 minutos
Lijado	30 minutos

### CONDICIONES DE APLICACIÓN

A temperaturas entre 10 °C y 38 °C.  
A Humedad Relativa menor a 85%.

*Los tiempos de secado varían acorde a las condiciones de clima de la zona*



#### **PROCEDIMIENTO DE APLICACION**

1. Verifique que se disponga de la laca y el diluyente recomendado.
2. La pistola convencional a usar para la aplicación, debe encontrarse limpia y en buen estado. Lavarla con disolvente de limpieza.
3. Destape el envase de la laca y utilizando una paleta agítela hasta homogenizarla.
4. Agregue el diluyente recomendado hasta que la laca se pueda aplicar sin defectos. Se recomienda diluir solo lo que se va a usar.
5. Aplique una capa delgada y uniforme, no recargar demasiado.
6. Después de 30 minutos de secado, uniformizar la superficie gradualmente con lijas N° 220 - 400 para el acabado.
7. Aplique dos capas o más si se requiere.

---

#### **IMPRIMANTES RECOMENDADOS**

- Laca Selladora Piroxilina

#### **ACABADOS RECOMENDADOS**

- No requiere

---

#### **DATOS DE ALMACENAMIENTO**

- Se garantiza buena estabilidad en almacenamiento hasta por 24 meses desde su fabricación si se almacena bajo techo a temperatura entre 4 °C y 38 °C en envase lleno y sellado.

---

#### **PRECAUCIONES DE SEGURIDAD**

- Es inflamable, mantener el producto alejado del fuego y otras fuentes de calor.
- No use este producto sin antes tomar todas las precauciones de seguridad. Estas deben de incluir una adecuada ventilación, iluminación a prueba de explosivos y los equipos de protección personal como con: Guantes, lentes de seguridad, respirador con filtros de vapores orgánicos y ropa que evite el contacto con la piel.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- No ingerir. En caso de ingestión accidental no provoque el vómito, solicite atención médica inmediata.
- El uso o manipuleo inapropiado de este producto puede ser nocivo para la salud.
- Después de usar, lávese con abundante agua y jabón.
- Mantener el recipiente bien cerrado.
- Para más información consultar con la Hoja de Seguridad (MSDS).