



## 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

<b>Acabado</b>	Satinado
<b>Color</b>	Transparente lechoso
<b>Componentes</b>	Uno
<b>Sólidos en Volumen</b>	14 ± 2 %
<b>Peso por Galón</b>	3.62 ± 0.1 kg.
<b>Espesor de Película Seca</b>	1.0 – 1.5 mils por capa
<b>Número de Capas</b>	3 a 4
<b>Diluyente</b>	Thinner Doble Acción 4x4 Paracas
<b>Relación de dilución en volumen</b>	Laca : Diluyente
<i>Pistola</i>	1 : 0.5
<b>Rendimiento teórico</b>	18 - 22 m <sup>2</sup> a 1.0 mils seco.
<b>Limpieza de Equipos</b>	Thinner NC 128 Paracas

*El rendimiento esta 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 49 °C.  
A Humedad Relativa menor a 85%.



### **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 mediante 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 12 meses, si se almacena bajo techo y en envase lleno y cerrado.

---

### **PRECAUCIONES DE SEGURIDAD**

- El uso o manipuleo inapropiado de este producto puede ser nocivo para la salud.
- No use este producto sin antes tomar todas las precauciones de seguridad personal y ambiental. Esta debe incluir una adecuada ventilación, iluminación a prueba de explosión, vestimentas adecuadas, lentes, guantes, máscaras para vapores orgánicos.