

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

ComponentesUnoSólidos en Volumen $14 \pm 2 \%$ Peso por Galón $3.62 \pm 0.1 \text{ kg}$.

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 18 - 22 m² a 1.0 mils seco. **Limpieza de Equipos** 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)

CONDICIONES DE APLICACIÓNA temperaturas entre 10°C y 49°C.

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

A Humedad Relativa menor a 85%.

Rev. Mayo 2013 Pág. 1 de 2



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

ACABADOS RECOMENDADOS

Laca Selladora Piroxilina

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.

Rev. Mayo 2013 Pág. 2 de 2