



## HOJA TECNICA

# LACA CATALIZADA BRILLANTE PARALAC

### DESCRIPCIÓN, VENTAJAS Y USOS

- Constituido por productos de alto contenido de sólidos y de aplicación directa, formulado a base de resinas especiales de alta calidad, formando una película de extraordinaria dureza, rápido secado, suave tersura satinada y extraordinaria resistencia a la abrasión, agentes químicos, solventes, agua y vapores.
- Se recomienda como recubrimiento de acabado brillante en la industria de la madera en general, para obtener acabados a poro semi cerrado y cerrado, closet, paneles, puertas y ventanas en interiores.

### DATOS FÍSICOS

<b>Acabado</b>	Brillante
<b>Color</b>	Transparente
<b>Componentes</b>	Dos
<b>Relación de mezcla (en volumen)</b>	20 partes del componente "A" (100%) 1 parte de catalizador "B" (5%)
<b>Sólidos en Volumen</b>	29.5 ± 1%
<b>Peso por Galón</b>	3.59 ± 0.2 kg
<b>Número de Capas</b>	1 a 2
<b>Rendimiento teórico</b>	43 m <sup>2</sup> / gal. a 1 mil seco, sobre madera previamente sellada
<b>Tiempo de vida útil</b>	8 horas
<b>Limpieza de Equipos</b>	Thinner NC 128 Paracas

*El rendimiento real depende de las irregularidades de la superficie, porosidad de la madera, tipo de acabado deseado y técnica de aplicación.*

### 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 o cortina.

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

Al tacto	15 - 20 minutos
Repintado	1 hora

### CONDICIONES DE APLICACIÓN

A temperaturas entre 10 °C y 49 °C.
A Humedad Relativa menor a 85%

### PROCEDIMIENTO DE APLICACIÓN

1. Verifique que se disponga de la laca catalizada y el catalizador 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 y mediante una paleta agítela hasta homogeneizar.
4. Mezclar el catalizador en la medida indicada, una dosificación diferente afecta el desempeño del producto.
5. Filtre la mezcla usando una malla adecuada.
6. Aplique una capa delgada y uniforme, no recargar demasiado.
7. Después de 01 hora de secado, aplique una capa más si se requiere.

---

**IMPRIMANTES RECOMENDADOS**

- Sellador Catalizado Paralac

**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.