

## DESCRIPCIÓN, VENTAJAS Y USOS

- Producto elaborado a base de resinas alquídicas y pigmentos inorgánicos estables, que proporciona una película de alto brillo y buena resistencia a la radiación solar.
- Se recomienda su uso para la protección y decoración de superficies de madera, muebles, puertas, ventanas, zócalos, artesanías, etc.

## DATOS FÍSICOS

**Acabado:** Brillante

**Color:** Nogal, caoba, cedro

**Componentes:** Uno

**Sólidos en Volumen:** 28% ± 2%

**Peso por Galón:** 3.3 ± 0.20 Kg.

**Espesor de Película Seca:** 1.5 – 2.0 mils por capa

**Número de Capas:** 2-3

**Dilución en volumen:** Brocha 5% - 10% Pistola 12% - 16%

**Rendimiento teórico:** 28 m<sup>2</sup> / gal. a 1.5 mils seco

**Diluyente:** Thinner Acrílico CPP

**Limpieza de Equipos:** Thinner Acrílico CPP

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

## PROCEDIMIENTO DE APLICACIÓN

1. Verifique que se disponga del barniz y el diluyente recomendado.
2. La pistola o brocha a emplear para la aplicación se deben encontrar limpias y en buen estado.
3. Destape el envase y utilizando una paleta agítela hasta homogenizarla.
4. Agregue el diluyente necesario, dependiendo del tipo de aplicación a emplear. Luego agitar hasta homogenizar la mezcla.
5. Aplique una capa delgada y uniforme, no recargar demasiado.
6. Con intervalos de 16 horas de secado aplique las capas que sean necesarias para alcanzar el nivel de sellado de los poros que se desea.
7. Si se requiere uniformizar la superficie para un buen acabado, lijar gradualmente con lija N° 220 - 400.
8. Para lograr un acabado perfecto, pintar en lugares limpios y ventilados, en lo posible libre de polvo al momento de la aplicación.

## MÉTODOS DE APLICACIÓN

Pistola de aire convencional y/o brocha.

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

- Al tacto: 2 – 4 horas
- Al tacto duro: 24 horas
- Repintado: Mínimo 16 horas

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

## CONDICIONES DE APLICACIÓN

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

## IMPRIMANTES RECOMENDADOS

No requiere

## 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.

## PREPARACION DE SUPERFICIE

### Madera Nueva

La madera debe estar completamente seca, libre de polvo, grasa y de cualquier agente contaminante.

Lijar hasta que quede totalmente lisa, luego limpiar y eliminar residuos del lijado.

### Madera con pintura antigua

Si hubiera pintura antigua o suelta, eliminarlo mediante espátula y luego lijar la superficie con lija Nro. 180 y 240.

Eliminar el polvo y residuos del lijado.

La duración del barniz depende del grado de preparación de la superficie.

**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).

Rev. Julio 2025