



## FICHA TÉCNICA

---

### Descripción del producto

Laca formulada con Nitrocelulosa modificada de alto sólido, alta viscosidad, rápido secado y excelente brillo.

### Usos recomendados

Se emplea para Lacar y terminar muebles de madera para interiores, que hayan sido previamente sellados; como mesas, sillas, escritorios, closets, artículos deportivos, marcos de ventanas interiores y puertas interiores, de madera sólida, como así también de tableros de partículas y de fibra.

## Propiedades

---

Propiedad	Descripción
Naturaleza Química	Nitrocelulosa modificada
Color	Incoloro y Transparente
VOC	>600 g/l
Terminación	Brillante
Diluyente	LM-100 Verano, y PA-100 Invierno
Rendimiento teórico	30 m <sup>2</sup> /gal/ 1 mils película seca.
Formato	¼ galón, galón, tineta (5 galones)
Sku	46345304 ¼ galón, 46345301 galón, 46345305 tineta.



## Preparación de superficie

---

La madera deberá estar seca, con un contenido de humedad bajo un 12 %, sellada, suavizada, y libre de polvo y suciedades. Se aplicará la Laca diluida un 200 % en volumen con LM-100 Verano o PA-100 Invierno, dependiendo de las condiciones climáticas. Dos manos cruzadas son suficientes para obtener un acabado de alto brillo.

Para mejorar el brillo final, deberá lijarse entre manos con papel grano 360. También podrá pulirse después de 24 horas de secado bajo condiciones normales. El brillo final dependerá también del número de manos que apliquemos

## Aplicación

---

Condiciones de Aplicación	Sobre 10°C y Bajo 80% Humedad relativa
Herramientas de aplicación	Pistola, Cortina, y Muñequilla.
Dilución	200-300 % para Pistola y Muñequilla.
Número de capas	2-3 manos

---

## Tiempos de Secado 20°C, 60 % humedad relativa, 50 um espesor húmedo

---

Secado tacto	10-15 minutos
Secado para lijar y repintar	45-60 minutos
Secado final	2 horas

---

## Almacenaje

---

El producto debe almacenarse de acuerdo con la legislación vigente. Las condiciones por defecto son mantener los envases en un espacio seco, fresco, y bien ventilado. Los envases deben mantenerse perfectamente cerrados.

**Tiempo de vida de almacenaje a 10-30°C y H.R. menor a 80%.: 12 meses**



## Salud y Seguridad

---

Los componentes de este producto son inflamables. Su inhalación prolongada produce daños irreparables a la salud. Por ello, aplíquelo con mascarillas y antiparras adecuadas, en ambientes ventilados y fuera del alcance de los niños.

## Nota

---

Las indicaciones que figuran en esta hoja técnica están basadas en ensayos normalizados y experiencias de terreno que respaldan técnicamente este producto. Sin embargo, dado que no tenemos control sobre las condiciones de aplicación, de almacenamiento o de servicio del producto, no nos corresponde responsabilidad alguna por resultados deficientes que puedan obtenerse en cada caso particular. Por lo anterior, escapan de nuestra responsabilidad problemas de rendimientos, desempeño o cualquier daño accidental o consecuencial que pueda derivarse del uso inadecuado del producto. Este producto podrá estar sujeto a modificaciones en el tiempo, de acuerdo al avance y desarrollo de la tecnología. Nos reservamos el derecho de cambiar cualquiera de éstos datos técnicos sin previo aviso.