



FICHA TÉCNICA

Descripción del producto

Laca formulada con Nitrocelulosa modificada de alto sólido, baja viscosidad, rápido secado y excelente brillo. Características de gran importancia para la aplicación Industrial con sistemas continuos, como los de cortina y rodillo.

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 y puertas; de madera sólida, tableros de madera tipo finger joint, tableros de partículas enchapados, y tableros de fibra como los de M.D.F.

Propiedades

Propiedad	Descripción
Naturaleza Química	Nitrocelulosa Modificada
Color	Incoloro y transparente
Terminación	Brillante
Diluyente	LM-100 Verano, y PA-100 Invierno
Rendimiento teórico	30 m ² /gal/ 1 mils película seca.
Formato	galón, tineta (5 galones)
Sku	46345801 galón, 46345805 tineta.



Preparación de superficie

La madera deberá estar seca, con un contenido de humedad de un 12 %, sellada, suavizada, y libre de polvo y suciedades. Se aplicará la Laca diluida un 15-25 % en volumen con el Diluyente correspondiente según 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, Rodillo y Muñequilla
Dilución	15-25 % para Pistola y Muñequilla-0.5-1.0 lt/gl.
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 para suavizar	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.