

LACA CATALIZADA AL ÁCIDO

Ideal para la decoración y protección de muebles

DESCRIPCIÓN

Lacas Catalizadas al Ácido, producto de dos componentes, que protege y da acabado estético final a la madera de uso interior y que no va a estar expuesta a intemperie ni a humedad permanente. Puede ser aplicado sobre madera sólida, chapillas, tableros aglomerados (partícula-fibra) y/o tableros contrachapados.

USOS

Muebles de uso doméstico y comercial como comedores, salas, alcobas, muebles de oficina, entre otros.

VENTAJAS Y BENEFICIOS

- ✓ No requiere dilución
- ✓ Buena resistencia química y física
- ✓ Excelente nivelación y buen acabado
- ✓ Rápido secado(25°C) al tacto 30 min



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PROPIEDAD	RANGO		UNIDADES
Densidad del producto / I-048-04	3.55	4.03	Kg/gal
% Sólidos por peso / I-098-10	35.58	47.35	%
VOC (varía según sellador/base)	567.88	591.00	Gr/l
Viscosidad mezcla copa Ford # 4 a 25C / I-098-13	13 - 18		

INSTRUCCIONES DE USO

Preparación de la Superficie

Lije la última capa de Sellador Catalizado al ácido con papel No. 360 o 400. La superficie debe estar limpia, seca y libre de partículas sueltas. Antes de aplicar la Laca Catalizada al ácido, asegúrese de resanar bien las imperfecciones con Madeborder y lijar con papel N°220.

Preparación del producto y Aplicación

El producto se debe aplicar en condiciones ambientales estándar y humedad relativa inferior de 70%. Incorpore bien con espátula limpia el componente A hasta obtener su completa uniformidad. Mezcle 20 partes por volumen de Laca catalizada al ácido, con 1 parte por volumen del Catalizador y revuelva con espátula limpia bien hasta obtener una mezcla homogénea.

Prepare únicamente la cantidad de producto que va a utilizar y aplique antes de 6 a 8 horas para evitar que la mezcla pierda sus propiedades. Y tenga en cuenta que realizando la relación de mezcla indicada el

producto cumple con sus características.

Se recomienda como equipos de aplicación: pistola convencional.

Aplique 1 a 2 manos de laca directamente sobre el Sellador/Base catalizado al ácido, dejando secar 1 hora entre manos (capas) a temperatura ambiente (25°C).

El tiempo de secado (25°C) al tacto es de 30 min, el de manejo es de 2 horas y el tiempo de curado total es de 7 días. Tenga en cuenta que los tiempos de secado mencionados pueden variar de acuerdo con la temperatura ambiental y el espesor de película aplicado.

Después de realizada la aplicación se lava el equipo con Thinner Pintuco® referencia 21219.

RENDIMIENTO

Rendimiento teórico a 25 micrones de película seca: 45 m²/galón. El rendimiento práctico depende del tipo de superficie, su preparación, el método de aplicación, las condiciones ambientales y el espesor requerido.

PRESENTACIONES

Componente A: 1 gl – 3.785 Litros

5 gl – 18.925 Litros

Componente B: 1/16 gl – 0.237 Litros

1/4 gl – 0.946 Litros

ESTABILIDAD DEL PRODUCTO

La estabilidad del producto en el envase es de 12 meses contados a partir de la fecha de fabricación indicada en el código de barras en el envase. Pasado este tiempo el producto puede estar en buen estado, pero se recomienda su revisión por parte del Servicio Técnico Pintuco®. Una vez abierto el envase, el producto debe ser utilizado en el menor tiempo posible siguiendo las recomendaciones de almacenamiento.

RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD Y AMBIENTE

Para mayor información consulte la ficha de datos de seguridad del producto.

INFORMACIÓN Y ASESORÍA

En caso de duda, necesidad de información o asesoría, comunicarse con el departamento de Servicio Técnico de Pintuco, a través de pintuco@pintuco.com o con Servicio al cliente al 1800 - Pintuco (746882) - (04) 3731 880.

FABRICANTE

Colombia: Pintuco S.A. Tel: (574) 325 25 23

www.pintuco.com.co

NOTAS LEGALES

Toda la información contenida en esta ficha técnica del producto se revisó y actualizó, y se da de buena fe, pero no constituye garantía expresa o implícita sobre el comportamiento del producto porque las condiciones de uso, preparación de superficie, aplicación y almacenamiento están fuera de nuestro control.