

## 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 m<sup>2</sup>/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: 1/4 gl – 0.946 Litros

1 gl – 3.785 Litros

5 gl – 18.925 Litros

50 gl – 189.25 Litros

Componente B: 1/64 gl – 0.059 Litros

1/16 gl – 0.237 Litros

1/4 gl – 0.946 Litros

2.5 gl – 9.463 Litros

## CÓDIGOS

REFERENCIA	EBS
28400 Transparente brillante	10387670 Kit Cuarto
28400 Transparente brillante	10387662 Kit Galón
28400 Transparente brillante	10387954 Kit Caneca
18453 Negro semimate	10387671 Kit Cuarto
18453 Negro semimate	10387663 Kit Galón
18453 Negro semimate	10392653 Kit Caneca
18450 Transparente semimate	10387672 Kit Cuarto
18450 Transparente semimate	10387664 Kit Galón
18450 Transparente semimate	10387955 Kit Caneca
18450 Transparente semimate	10395368 Kit Tambor
28407 Blanco mate	10387673 Kit Cuarto
28407 Blanco mate	10387665 Kit Galón
28407 Blanco mate	10392677 Kit Caneca
28408 Blanco brillante	10387674 Kit Cuarto
28408 Blanco brillante	10387666 Kit Galón
28408 Blanco brillante	10392657 Kit Caneca
28423 Blanco brillante	10392655 Kit Cuarto

28423 Blanco brillante	10392656 Kit Galón
28422 Negro brillante	10392798 Kit Cuarto
28422 Negro brillante	10392799 Kit Galón
18449 Sellalaca bajo amarillo	10394969 Kit Caneca
18439 Incoloro súper mate	20000281 Kit Tambor

### **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**

Para mayor información, otros usos o asesoría, consulte al Asesor Técnico a al área de Servicio al cliente 018000 111 247 o desde Medellín 325 25 23.

#### NOTAS LEGALES:

Toda la información contenida en esta ficha 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. El empleo de este producto en usos y/o condiciones diferentes a las expresadas en esta ficha técnica, queda a riesgo del comprador, aplicador y/o usuario. Pintuco Colombia S.A. se reserva el derecho de modificar esta literatura técnica sin previo aviso, sin que esto signifique disminución de la calidad de los productos. Para otros usos, asesoría o información, se recomienda consultar previamente con al área de servicio técnico. La garantía de resultados depende de las condiciones específicas de aplicación.

Este producto fue elaborado por Pintuco Colombia S.A., cuyo sistema de gestión de Calidad / Ambiental / Seguridad y Salud Ocupacional está certificado conforme a las normas ISO 9001, ISO 14001 e ISO 45001