

LACA CATALIZABLE

HOJA TÉCNICA DEL PRODUCTO

DATOS GENERALES

Descripción del Producto:	Laca catalizada con ácido: es un producto elaborado a base de resinas alquídica modificadas y urea, diseñado para superficies de maderas donde se desea un acabado transparente, duradero y resistente.
Uso Recomendado:	Es utilizado por fábricas de muebles y carpinterías en todo tipo de madera, tales como: marcos de ventanas, tabiques, pasamanos de escaleras, closets, escritorios, entre otros.
Color:	Transparente.
Aspecto de la Película:	Brillante, semibrillante, mate, satinado
Sólidos en peso (Mezcla):	47 %.
Fondos Recomendados:	Sellador Acido Pinnaca.
Acabado Recomendado:	No aplica
Espesor de Película Recomendado:	El espesor de la película depende del tipo de madera a usar. (Maderas Blandas y maderas duras, entre otras.)

PREPARACIÓN DE SUPERFICIE

General	Aplicar sobre la superficie de madera, previamente sellada con Sellador ácido. Aplicar una a dos manos de Laca Mate, dejando la última capa con acabado final.
---------	--

Nota: Antes de comenzar a pintar, agite bien el envase, verificando que no queden sedimentos en el fondo del mismo.

MÉTODO DE APLICACIÓN

Equipo recomendado:	Pistola Convencional, De Vilbiss o similar Tipo J.G.A., casquillo 30, pico EX.
Condiciones para Aplicar:	Presión de la pistola: 30 psi
	No es necesario Diluir, la mezcla tiene la Viscosidad de Aplicación, No se debe rendir CON GASOLINA. Aplique a una temperatura superior a 10°C y una humedad Relativa menor de un 85%

MEZCLA Y DILUSIÓN

Proporción de la Mezcla:	20 partes/vol. Base
Tiempo de uso de la Mezcla:	1 parte/vol. Catalizador.
Mezcla (Pot Life):	8 horas.

LACA CATALIZABLE SUPERIOR

LIMPIEZA Y SEGURIDAD

Limpieza:	Emplee Thinner Laca Nitro
Punto de Inflamación:	Mayor a: 25°C (77°F).

TIEMPO DE SECADO

General:	Estos tiempos se basan en un espesor de película seca de 37,5 micrones (1,5 Mils) a una temperatura de 25°C, que pueden variar según las condiciones ambientales durante la aplicación y por el espesor de película aplicada.
Al Polvo:	7 Minutos Máximo.
Al Tacto:	16 Minutos .Máximo
Duro:	24 hrs.
Resistencia	Después de 14 días de curada la película, el producto es resistente al agua, alcohol, solvente y rayado superficial.

PRESENTACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Presentación:	Envase de Galón (3,785 Litros). Envase de Cuñete, 5 galones (18,925 Litros). Otro envase contra pedido.
Tiempo de Almacenamiento:	Una vez catalizado se recomienda utilizar envase plásticos, su tiempo de vida de mezcla es de 8 hrs. Si no esta catalizado almacénese en lugar fresco y bien ventilado, debe mantenerse bien tapado una vez usado. Manténgase alejado de los niños y del fuego.
Temperatura y Humedad de Almacenamiento:	Máximo: 38°C y 85 % Humedad Relativa.

TIEMPO DE SECADO

General:	Utilice equipo de protección mascara respiratoria para vapor. Evite contactos con los ojos y la piel. Si se presenta alguna irritación ocular, dolor de cabeza o nauseas, abandone el lugar de trabajo hasta que desaparezcan los síntomas, consulte al médico. En caso de derrame, absorba con material inerte y dispóngase según regulación ambiental.
----------	---

FEBRERO 2016

Los datos que aquí se suministran, son ciertos. Se basan en nuestros óptimos conocimientos técnicos y de control de calidad y se pueden cambiar sin previo aviso. Estos datos no implican o expresan ningún tipo de garantía por indebidos manejos operativos y/o de interpretación, así como de rendimientos, desempeños o daños resultantes de su aplicación y uso. La responsabilidad de PINNACA CA. Esta limitada solo a la reposición de sus productos. La garantía de los productos de PINNACA C.A. alcanza solo, su calidad en el envase original de acuerdo al Aseguramiento y Control de Calidad de la empresa. Los usuarios deben contactar a PINNACA C.A. para verificar el uso correcto de nuestros productos antes de especificarlos y/o usarlos.

Hecho en la República Bolivariana de Venezuela por PINNACA C.A.
Zona Industrial Tinaquillo, Vía San Carlos, Frente a los Bomberos.
Tinaquillo, Edo. Carabobo. Venezuela. Teléfs: (0258) 7662484-7630355
controldecalidad@pinnaca.com    pinnacave www.pinnaca.com.ve