

SELLADOR CATALIZABLE

HOJA TÉCNICA DEL PRODUCTO

DATOS GENERALES

Descripción del Producto:	El sellador catalizado al ácido es un producto diseñado a base de resinas alquídica modificadas y urea, de apariencia líquida con alto poder de relleno, que proporciona a la madera una superficie lisa, uniforme, para un mejor acabado final.
Uso Recomendado:	Es un producto diseñado para sellar superficies de maderas, MDF, chapilla, contra enchapado entre otros. Recomendado para carpinterías, fábricas de muebles y todo lo relacionado con trabajos de maderas (closets, escritorios, bares, pasamanos de escaleras, marcos de ventanas en la parte interior entre otros.
Color:	Transparente.
Aspecto de la Película:	Brillante.
Porcentaje de Sólidos	51 %.
Rendimiento Teórico:	No Aplica.
Fondos Recomendados:	Laca Catalizable Superior.
Acabado Recomendado:	El espesor de la película depende del tipo de madera a usar. (Maderas Blandas y maderas duras, entre otras.)

PREPARACIÓN DE SUPERFICIE

General	La superficie deberá estar completamente limpia y seca, libre de polvo, grasa, aceite u otros contaminantes. La madera virgen se lija con Nº 180 hasta emparejar la superficie y luego utilizar lija Nº 240 para uniformizar. Aplicar 3 manos del sellador, lijando entre manos con lija 240
---------	---

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 no con Thinner, ni con gasolina. Aplicar a temperaturas superiores a 10°C y una humedad Relativa inferior a 85% Evite aplicar en días HUMEDOS o LLUVIOSOS

SELLADOR CATALIZABLE SUPERIOR

MEZCLA Y DILUCIÓN

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

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 Tacto: 20 Minutos Máximo.
Para Lijar: (35-45) Minutos.
Repintado: 35 Minutos.

PRESENTACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Presentación: Envase de Galón (3,785 Litros).
Tiempo de Almacenamiento: Envase de Cuñete, 5 galones (18,925 Litros).
Temperatura y Humedad de Almacenamiento: Otro envase contra pedido.
Una vez catalizado se recomienda utilizar envase plásticos, su tiempo de vida de mezcla es de 8 hrs. Si no esta catalizado almacenese en lugar fresco y bien ventilado, debe mantenerse bien tapado una vez usado. Manténgase alejado de los niños y del fuego. Máximo: 38°C (100 °C) y 85 % Humedad Relativa.

PRECAUCIONES

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.

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.