



PRODUCTO: SELLADOR CATALIZADO AL ÁCIDO

RTE3 - 5

SERIE: 840 A / 825 A

CARACTERÍSTICAS

Sellador catalizado al ácido tipo alquídico - amino, formulado en dos componentes para sellar y emporar superficies de MDF y madera en general.

Disponible en color transparente (840A) y rojo óxido (825A)

PARAMETROS	VALORES	MÉTODOS DE REFERENCIA
Acabado	Mate	-----
*Tiempo de secado al tacto	20 – 30 minutos.	MT0157
*Tiempo de secado para lijar	60 – 90 minutos	MT0163
Viscosidad (a 25°C)	13 – 18 segundos en copa Ford #4.	MT0004
Densidad a 25°C	0.939 – 1.039 g/cm ³	MT0001
Contenido de sólidos en peso	37 – 41 %	MT0045
Contenido de sólidos en volumen	27 – 29 %.	MT0144
Rendimiento Teórico	11 m ² /l a un espesor seco de 1.0 mils, según el color.	-----
Vida útil	24 meses	-----

* A una temperatura de 18 – 22°C y 60 % de humedad relativa.

Presentación: disponibles en litro, galón y caneca.

Condiciones en almacenamiento: Conservar el sellador en el envase cerrado, en un lugar seco y ventilado.

USOS

Usos recomendados

MDF y madera en general

Ventajas

- Secamiento rápido.
- Buena lijabilidad.
- No se retarda el secamiento en superficies de MDF.
- Gran capacidad de emporamiento.
- Excelente compatibilidad con toda la línea de lacas catalizadas al ácido Decorlac.

PREPARACIÓN DE SUPERFICIE

- Asegúrese que la superficie a pintar esté libre de: grasas, aceites, polvo, moho, suciedad y otros contaminantes.
- La madera debe estar seca y no tener evidencia de exudación de resinas.

- Proteja la madera del ataque de polillas, comején, humedad, etc. con nuestro preservante T-KILL (PM90).
- Para corregir imperfecciones de la madera utilice masilla Decorlac. WF19.
- Si se requiere dar color a la madera, lije suavemente la superficie y aplique nuestros tintes TINT (Serie TM).
- Si se trata de superficies con pintura antigua, esta debe eliminarse completamente previa a la aplicación del sellador catalizado al ácido.

APLICACIÓN

Humedad relativa: 80% máximo

Dilución: no necesita

Relación de catalización

1 volumen del componente B (envase pequeño) y 20 volúmenes del componente A (envase grande).

Equipo de aplicación : Pistola convencional.

Instrucciones de aplicación

- Homogeneice por separado cada uno de los dos componentes.
- Dejar reposar la mezcla (componente A más componente B) durante 15 minutos (tiempo de inducción).
- Aplique de una a tres manos de sellador catalizado al ácido (840A) según el tipo de madera.
- Dejar secar entre manos mínimo 60 minutos para proceder a lijar.
- Como acabado aplique de una a dos manos de cualquiera de las lacas catalizadas al ácido Decorlac (Serie 800A).

Número de manos

De una a tres, según el tipo de madera.

Condiciones de aplicación

- Prepare únicamente la cantidad de material que va a aplicar en la jornada de trabajo. La mezcla preparada tiene un tiempo de vida útil de 8 horas.
- No aplique sobre recubrimientos tipo alquídico (barnices) o nitrocelulósicos.

Limpieza del equipo: Thinner Laca de Pinturas Condor

PRECAUCIONES

- Manténgase alejado del fuego (Producto altamente inflamable).
- Evite el contacto prolongado con la piel y evite la inhalación prolongada de vapores.
- Aplique con ventilación adecuada y use el equipo de protección: mascarilla de filtros, guantes y gafas.
- En caso de contacto con la piel, lave el área afectada con abundante agua. Si se ingirió por error, no induzca el vómito, busque atención médica inmediata. Si el contacto



PRODUCTO: SELLADOR CATALIZADO AL ÁCIDO

RTE3 - 5

SERIE: 840 A / 825 A

es con los ojos, lave inmediatamente con abundante agua y busque atención médica especializada.

- Manténgase fuera del alcance de los niños.

INFORMACIÓN Y ASESORÍA

Dado que no tenemos control sobre las condiciones de aplicación o servicio de los productos, no aceptamos responsabilidad alguna por los resultados que pueden obtenerse en cada caso particular. En ningún caso el fabricante podrá ser responsabilizado por daños incidentales o consecuenciales, que puedan derivarse del uso inadecuado del producto

Para otros usos, asesoría o información se recomienda consultar previamente con Servicio Técnico PINTURAS CONDOR

Esta información técnica reemplaza todas las publicaciones anteriores.