



ESPECIFICACION TECNICA DE PRODUCTO
LINEA MADERA
SELLADOR CATALIZADO AL ACIDO (COMPONENTE I)

FECHA: 2006-11-22

CODIGO: GT-ET-05-001

VERSION: 0

PAG 1 DE 1

CARACTERISTICAS	
Acondicionador transparente semimate, elaborado de acuerdo con la Norma ICONTEC 3732.	
COMPOSICION QUIMICA	
Resinas alquídicas y nitrogenadas, extendedores inertes y solventes.	
USO	
Ideal para sellar superficies de madera que no vayan a ser expuestas a la intemperie. Garantiza un sellamiento rápido y un excelente acondicionamiento de la madera dando un acabado transparente semimate y una fina tersura. Puede mezclarse con los Tintes EVERY para realzar la veta de la madera.	
REFERENCIA	M-590
APARIENCIA	TRANSPARENTE SEMIMATE
ESPECIFICACIONES TECNICAS:	
CONTENIDO DE SÓLIDOS	42 ± 1 % en peso
VISCOSIDAD	17 ± 1 s Copa Ford 4 (19°C)
PESO POR GALON	3.7-3.85 kg/gal (19°C)
DUREZA SWARD	95% Mínimo (24 horas de curado)
SECAMIENTO A 19°C y 60% H.R.	1 Hora para lijar, dependiendo del tipo de madera
RENDIMIENTO A 1 MIL (SECO)	47 ± 2 m2/gal
MODO DE EMPLEO	
Preparación de la Superficie: Eliminar cualquier tipo de imperfección o suciedad de la superficie y aplicar Sellador Catalizado EVERY; luego de 1 hora de secado lijar con papel #280, aplicar las manos necesarias hasta que la totalidad de los poros de la madera sean cubiertos. Lijar con papel #360, retirar el polvillo y según el acabado deseado aplicar Laca Catalizada EVERY. Si se prefiere aplicar una capa gruesa de sellador, debe dejarse secar 12 horas mínimo para prevenir problemas de arrugamiento o secado incompleto. Aplicación: Pistola. Dilución: No necesita diluyentes. Se debe mezclar perfectamente con el catalizador M-500 en la dosificación suministrada. Limpieza del Equipo: Lavar con Thinner #2301 de CENTRAL DE DISOLVENTES inmediatamente después de usarlo.	
RECOMENDACIONES	
Agite el Sellador antes de utilizarlo. Prepare únicamente la cantidad a utilizar porque la vida útil del producto una vez mezclados los dos componentes es de 8 a 10 horas. No debe aplicarse en capas muy gruesas pues puede presentar arrugamiento y secado deficiente.	
ALMACENAMIENTO	
Líquido inflamable. Debe almacenarse en un recipiente bien cerrado y en sitios que no estén expuestos a la intemperie; manténgase fuera del alcance de los niños en un lugar fresco y alejado de toda fuente de calor, chispas o llamas. En el lugar de almacenamiento y/o manipulación debe prohibirse fumar. Los desechos no deben botarse a la cañería o a los depósitos de basura, deben destruirse bajo estricta supervisión en un sitio abierto que no represente riesgo alguno. En caso de incendio utilizar extintores tipo B-C. Almacénese máximo 1 año.	
PRECAUCIONES	
Utilícese en lugares bien ventilados y evítese la exposición prolongada a sus vapores o el contacto con la piel y los ojos. En caso de contacto con la piel o los ojos, lavar con abundante agua y si persiste el malestar o la irritación acudir al médico.	
TOXICOLOGIA	
Producto tóxico por inhalación o ingestión, irritante de la piel y los ojos. La exposición prolongada a	

NOTA: La anterior información es suministrada únicamente con el propósito de ilustrar al usuario acerca de las características del producto.



ESPECIFICACION TECNICA DE PRODUCTO
LINEA MADERA
SELLADOR CATALIZADO AL ACIDO (COMPONENTE I)

FECHA: 2006-11-22

CODIGO: GT-ET-05-001

VERSION: 0

PAG 2 DE 1

sus vapores puede producir mareo y efectos irritantes en los ojos y las vías respiratorias. El componente II es muy tóxico e irritante fuerte, en caso de contacto con la piel o los ojos, lavar con abundante agua; en caso de ingestión o malestar recúrrase inmediatamente al médico.

MANIPULACION

Se recomienda usar guantes de caucho y respirador provisto de cartuchos filtrantes para vapores. El sitio de trabajo debe tener muy buena ventilación. Si la piel ha estado expuesta al Sellador Catalizado sin la protección debida, debe lavarse con agua y jabón.
Si se desea, pueden usarse cremas protectoras para la piel.

LA IMPRESIÓN DE ESTE DOCUMENTO ES UNA COPIA NO CONTROLADA

NOTA: La anterior información es suministrada únicamente con el propósito de ilustrar al usuario acerca de las características del producto.