



ESPECIFICACION TECNICA DE PRODUCTO
LINEA MADERA
LACA CATALIZADA AL ACIDO (COMPONENTE I)

FECHA: 2006-11-22

CODIGO: GT-ET-05-006

VERSION: 0

PAG 1 DE 1

CARACTERÍSTICAS	
Acabado para madera transparente brillante, disponible en variedad de colores y Transparente Incolora. Elaborada de acuerdo a la Norma ICONTEC 3732.	
COMPOSICION QUIMICA	
Resinas alquídicas y nitrogenadas, solventes, aditivos y colorantes (si es de color).	
USO	
Ideal para proporcionar un fino acabado a muebles y objetos de madera que no vayan a ser expuestos a la intemperie. Incomparable brillo, dureza y flexibilidad. Pueden mezclarse con la Laca Catalizada Mate EVERY para obtener acabados semilustre o con los Tintes EVERY para cambiar su tonalidad. Las Lacas Blancas Brillante y Mate están especialmente formuladas para resistir el amarillamiento causado por la acción de la luz solar.	
REFERENCIAS	
M-518, M-528, M-550, M-553, 555, M-556, M-557, M-559.	M-554, M- BLANCA BRILLANTE N.A.,BLANCA MATE N.A., TRANSPARENTE, MIEL,CARAMELO,VINOTINTO ROJO INGLES,NOGAL,NEGRA
ESPECIFICACIONES TECNICAS:	
CONTENIDO DE SOLIDOS	41 ± 1 % en peso
VISCOSIDAD	16-18 Copa Ford 4 (19° C). Blancas
PESO POR GALON	3.52 -3.88 Kg/Gal (19° C).
BRILLO A 60°	90 Mínimo
DUREZA SWARD	95 % Mínimo (24 Horas de Curado)
SECAMIENTO A 19°C y 55% H.R.	30 Minutos al tacto ,2 Horas para repintar
RENDIMIENTO A 1 MIL SECO	47 ± 2 m ² /gal
MODO DE EMPLEO	
Preparación de la Superficie: Eliminar cualquier tipo de imperfección o suciedad y aplicar las manos necesarias de Sellador Catalizado EVERY hasta que la superficie quede lisa y tersa. Luego de 1 hora de secado, lijar con papel #360 retirar el polvillo y aplicar Laca Catalizada EVERY del color deseado. Aplicación: Pistola. Dilución: No necesita diluyentes. Se debe mezclar perfectamente con el catalizador M-500 en la dosificación suministrada. Capa Recomendadas: 2 manos cruzadas para obtener un brillo sobresaliente. Limpieza del Equipo: Lavar con Thinner #230 de CENTRAL DE DISOLVENTES inmediatamente después de usarlo.	
RECOMENDACIONES	
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.	
TOXICOLOGIA	
Producto tóxico por inhalación o ingestión. La exposición prolongada a sus vapores puede producir mareo y efectos irritantes en los ojos y las vías respiratorias. El componente II es 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 a la Laca Catalizada al Acido sin la protección debida, debe lavarse con agua y jabón. Si se desea, pueden usarse cremas protectoras.	

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

LA IMPRESIÓN DE ESTE DOCUMENTO ES UNA COPIA NO CONTROLADA