



**ESPECIFICACION TECNICA DE PRODUCTO
LINEA MADERA
LACA CATALIZADA AL ACIDO MATE BASE AGUA (COMPONENTE I)**

FECHA: 2010-04-22

CODIGO: GT-ET-05-007

VERSION: 0

PAG 1 DE 2

LA IMPRESIÓN DE ESTE DOCUMENTO ES UNA COPIA NO CONTROLADA

CARACTERISTICAS	
Acabado para madera transparente mate. De excepcional rendimiento y su alto contenido de solidos produce buenos efectos de brillo, buena flexibilidad, resistencia al deterioro y quimica. Presenta bajos niveles de VOC (Volatile Organic Content), de bajo olor tanto en aplicación como olor residual, amigable con el medio ambiente, curado rápido, excelente estabilidad y resistencia a la humedad. Los equipos y materiales utilizados en la aplicación se pueden lavar con agua.	
COMPOSICION QUIMICA	
Resinas hidroxiladas y nitrogenadas, agua, glicoles, mateantes y aditivos.	
USO	
Ideal para proporcionar un fino acabado a muebles y objetos de madera que no vayan a ser expuestos a la intemperie. Incomparable dureza y flexibilidad. Puede mezclarse con la Laca catalizada Brillante base agua para obtener acabados semilustres o con los Tintes base agua EVERY para cambiar su tonalidad.	
REFERENCIA	ACABADO
MA-570	Transparente Mate
ESPECIFICACIONES TECNICAS:	
CONTENIDO DE SOLIDOS	35 ± 1 % en peso
VISCOSIDAD	15-17 Copa Ford 4 (19° C)
PESO POR GALON	3.8 -4.00 Kg/Gal (19° C).
BRILLO A 60°	10Min-20 Máx
DUREZA SWARD	95 % Mínimo (24 Horas de Curado)
SECAMIENTO A 19°C y 55% H.R.	30-40 Minutos al tacto ,1 Hora 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 base agua EVERY hasta que la superficie quede lisa y tersa. Luego de 1 hora de secado, lijar con lija en seco # 180, suavizar con lija en seco # 320 o 400 retirar el polvillo y aplicar Laca Catalizada base agua EVERY Transparente Mate. Aplicación: Pistola. Dilución: No necesita diluyentes. Se debe mezclar perfectamente con el catalizador MA-500 en la dosificación suministrada. Capas Recomendadas: 2 manos cruzadas para obtener un acabado sobresaliente. Limpieza del Equipo: Lavar con agua inmediatamente después de su uso.	
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. Tanto el sellador como la laca Mate base agua deben agitarse muy bien antes de su mezcla y aplicación.	
ALMACENAMIENTO	
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.	

NOTA: La anterior información es suministrada únicamente con el propósito de ilustrar al usuario acerca de las características del producto. Los consumidores deberán realizar sus propias pruebas y/o análisis para determinar el comportamiento de éste producto en sus objetivos específicos. Pinturas Every Ltda, no se responsabiliza por usos fuera de las especificaciones dadas.



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

FECHA: 2010-04-22

CODIGO: GT-ET-05-007

VERSION: 0

PAG 2 DE 2

TOXICOLOGIA

Con este producto no se espera que llegue a ser toxico de manera aguda, por vía oral, contacto con la piel o por inhalación. Puede presentar cierta irritación a la piel al estar en contacto prolongado y es irritante a los ojos por contacto directo. Puede causar dolor de cabeza nauseas e irritaciones a la vía respiratoria.

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 base agua sin la protección debida, debe lavarse con agua y jabón. Si se desea, pueden usarse cremas protectoras.

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. Los consumidores deberán realizar sus propias pruebas y/o análisis para determinar el comportamiento de éste producto en sus objetivos específicos. Pinturas Every Ltda, no se responsabiliza por usos fuera de las especificaciones dadas.