



LÍNEA CATALIZADA TRADICIONAL



Línea Catalizada
Tradicional
Legado de Tradición Maderera



CARACTERÍSTICAS

Laca catalizada al ácido elaborada de acuerdo a la Norma ICONTEC NTC 3732. Confiere a la superficie aplicada, un acabado fino de alta calidad, brillante, semimate o mate del color deseado. Poseen excepcional rendimiento debido a su alto contenido de sólidos. De alta flexibilidad, dureza, nivelación, tersura y secado.



USOS

Ideal para pintar todo tipo de muebles y objetos de madera que no vayan a ser expuestos a la intemperie. Gran variedad de colores entre mezclables con toda la línea de lacas o con los tintes Every para obtener diversas tonalidades y niveles de brillo. Como complemento a la línea, las Lacas Catalizadas Every No Amarillentables (N.A.) ofrecen versatilidad para pintar muebles y objetos de madera que sean expuestos a la luz día.



**COMPOSICIÓN
QUÍMICA**

Resinas alquídicas, pigmentos, resinas nitrogenadas, solventes, aditivos, mateantes y colorantes.

**SELLOS / CERTIFICACIONES /
DISTINCIONES / ATRIBUTOS/**



- **perfecto acabado y nivelación**
- **excelente resistencia**
- **máximo desempeño**



REFERENCIAS

M-518 A M-581 / Brillante Blanca N.A., Blanca Mate N.A, Blanca Semimate N.A, Transparente Brillante, Brillante Miel, Brillante Caramelo, Brillante Rojo Ingles, Brillante Nogal, Brillante Negra, Brillante Wengue, Transparente Mate N.A., Transparente Semimate N.A., Wengue Semimate.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

VISCOSIDAD	16 – 18 (19°C) COPA FORD NO.4 20 – 25 (19°C) COPA FORD NO.4 PARA M-538
PORCENTAJE DE SOLIDOS	39% - 41% (EN PESO)
PESO POR GALON	3.50 – 4.10 KG/GAL
RENDIMIENTO A 1 MIL (SECO)	40 – 45 m ² /gal
TIEMPO DE VIDA DE LA MEZCLA	≥ 12H
MOLIENDA	7.0 UNIDADES HEGMAN MINIMO
SECADO A 19°C Y 60% H.R.	25 – 30 MINUTOS AL TACTO 1 HORA PARA REPINTAR
BRILLO A 60°	90 MÍNIMO PARA LACAS BRILLANTES 20 – 40 PARA LACAS SEMIMATE (DEPENDIENDO DEL COLOR) 5 MÁXIMO PARA LACAS MATE



MODO DE USO

Preparación de la superficie: Eliminar todo tipo de grasa, mugre y oxido. Aplicar Sellador Catalizado Tradicional Every o Sellador Nitrocelulósico Every; luego de 1 hora de secado lijar con papel No. 220 o 240. Aplicar las manos necesarias hasta obtener el nivel de poro deseado, lijar con papel No. 320 o 360, retirar el polvillo y aplicar Laca Catalizada Tradicional Every según el acabado deseado. La Laca Catalizada Tradicional no necesita dilución, mezclar en relación 20:1 Laca: Catalizador y aplicar con pistola. Limpieza de los utensilios: lavar con thinner 2301 de Central de Disolventes inmediatamente después del uso.



RECOMENDACIONES

En ambientes muy fríos o húmedos, utilizar Thinner retardador #2300 de Central de Disolventes para evitar el blanqueo de la laca.



ALMACENAMIENTO

Producto 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 debe prohibirse fumar. Los desechos no deben botarse a la cañería, deben destruirse bajo la supervisión de personal especializado. En caso de incendio utilizar extintores tipo B-C. Almacenamiento máximo de 18 meses.



RECOMENDACIONES

Solo se debe preparar la cantidad a utilizar, porque la vida útil del producto una vez realizada la mezcla de los dos componentes es de 12 horas. Antes de usar en superficies brillantes, es aconsejable lijar suavemente para eliminar el brillo y realizar un lijado entre capas para garantizar la adherencia del producto. Agitar muy bien el producto antes de usar.



PRECAUCIONES

Utilice en lugares bien ventilados, evite el contacto prolongado con sus vapores y el contacto con la piel y los ojos. En caso de contacto lavar con abundante agua y acudir al médico en caso de irritación.



TOXICOLOGÍA

Producto tóxico por inhalación o ingestión, irritante para la piel y los ojos. La exposición prolongada a sus vapores puede producir mareo, náuseas e irritación de las vías respiratorias.



MANIPULACIÓN

Se recomienda usar guantes de caucho y respirador con cartuchos filtrantes para gases y Vapores orgánicos y gafas de seguridad para protegerse de las salpicaduras. Si la piel ha estado expuesta al producto 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. Los consumidores deberán realizar sus propias pruebas y/o análisis para determinar el comportamiento de este producto en sus objetivos específicos. Pinturas Every S.A.S., no se responsabiliza por usos fuera de las especificaciones dadas.



FECHA DE ELABORACIÓN
01 de febrero del 2018



FECHA DE REVISIÓN
17 de Noviembre del 2022

Lacas / Esmaltes / Vinilos / Barnices

Línea para Madera - Línea Arquitectónica - Línea Automotriz - Productos para la Industria

Kilómetro 1.8 Vía Madrid - Subachoque / Madrid - Cundinamarca
PBX: 546 0505 - Celufijos: 311 876 5050 - 311 876 7633
ventas@pinturasevery.com.co



SC-CER 507248