

# AEROCOMEX RIVER LACA ENTINTADA



Laca de Nitrocelulosa Entintada

## CARTA TÉCNICA

### 1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

#### PRODUCTO

Aerocomex River Laca Entintada es un producto de nitrocelulosa que permite acentuar y emparejar el color de la tinta aplicada sobre cualquier superficie de madera.

#### TIPO

Nitrocelulosa

#### USOS RECOMENDADOS

Para entonar o sombrear el color de la madera.  
Para hacer retoques o reparaciones en cualquier superficie de madera.

#### COLORES

Caoba, Nopal, Roble Claro y Roble Oscuro.

#### ACABADO

Brillante.

### 2. PARÁMETROS DE MEDICIÓN

#### SÓLIDOS POR PESO (%)

7 - 11 Varía de acuerdo al color.

#### VISCOSIDAD

10-13 segundos, Copa Ford# 4 a 25° C.

#### DENSIDAD (g/mL)

0.868 – 0.928 Varía de acuerdo al color.

#### V.O.C.

Máximo 500 g/L

### 3. CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

#### GENERAL

Excelente transparencia, permite ver la veta de la madera. Producto listo para aplicarse, secado rápido, facilidad de aplicación. No se recomienda lijado para no afectar el color. No se recomienda su aplicación en madera que vaya a estar expuesta a la intemperie.

#### EN RELACIÓN AL MEDIO AMBIENTE

Este producto no contiene clorofluorocarbonos por lo tanto no daña la capa de ozono.

### 4. DATOS DE APLICACIÓN

#### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La madera nueva debe ser lijada progresivamente hasta dejarla tersa (280,320 o 400). La superficie deberá estar seca y libre del polvo, grasa, mugre o cualquier contaminante que inhiba la adherencia.

Si la madera cuenta con un acabado previo, este debe ser eliminado con removedor de pintura.

#### INDICACIONES SOBRE EL MEZCLADO

Para mezclar la pintura, agitar vigorosamente el envase durante un minuto antes de pintar y periódicamente durante la aplicación.

#### PRECAUCIONES AL APLICAR

El contenido de este aerosol es combustible. Aplicar lejos de altas temperaturas, chispas flamas. Aplicar en lugares con buena ventilación

#### MÉTODO DE APLICACIÓN

Aplicar a una distancia de 20 – 25 cm de la superficie que se este pintando, corriendo la mano de un lado a otro. Si la laca se corre, se encharca o se escurre, correr la mano con mayor rapidez.

#### APLICACIÓN

Los mejores resultados se obtienen aplicando capas delgadas de pintura, permita secar de 2 a 5 minutos. Si desea obtener una mayor intensidad, repita el mismo procedimiento hasta alcanzar el tono deseado.

Para obtener un excelente acabado, una vez seca la laca, aplique Aerocomex River Laca siguiendo sus instrucciones.

#### TIEMPO DE SECADO

Al tacto: 7 minutos a 25°C y 50% de humedad relativa  
Para recubrir: 30 minutos.

#### RENDIMIENTO TEÓRICO

1 – 1.5 m<sup>2</sup>/bote a 1 milésima de pulgada, película seca.  
Este rendimiento puede variar de acuerdo a la porosidad de la madera y al color seleccionado.

#### LIMPIEZA DEL EQUIPO

Terminando la aplicación invierta el envase y presione el activador durante 5 segundos para limpiarlo.  
Si durante la aplicación o almacenamiento se tapa el activador, retírelo jalando hacia arriba y límpielo con solvente como Thinner Estandar Comex.

# AEROCOMEX RIVER LACA ENTINTADA



Laca de Nitrocelulosa Entintada

## CARTA TÉCNICA

---

### 5. MANEJO DEL PRODUCTO

---

#### **INFLAMABILIDAD**

Es un producto inflamable, bajo las condiciones de calor excesivo, chispas y flama abierta.

#### **VIDA DE ALMACENAMIENTO**

Almacenamiento en lugares secos y frescos, conserva sus propiedades hasta 2 años a partir de su fecha de fabricación.

#### **SEGURIDAD DURANTE EL MANEJO**

Evite el contacto con piel y ojos. Aplíquese en lugares ventilados.

---

### 6. LIMITACIONES DEL PRODUCTO

---

Este producto no se recomienda aplicar en superficies al exterior ni para muebles expuestos a la luz solar continua.

---

### 7. PRESENTACIÓN DE ENVASE

---

Bote 480 mL

---

### 8. IMPORTANTE

---

#### **ADVERTENCIA LEGAL**

Todos los datos, información y diseño contenidos en este documento bajo ninguna circunstancia podrán ser alterados. La contravención a esta advertencia constituirá delito(s) severamente sancionado(s) por las leyes vigentes.

#### **IMPORTANTE**

**Distribuidora Kroma S.A. de C.V.** declara que el producto que ampara este documento, cumple con las especificaciones establecidas en la fecha de fabricación.

Cualquier cambio a las instrucciones y recomendaciones de nuestros productos, es responsabilidad de quien o quienes a su criterio han decidido cambiar o modificar el uso o manejo del producto.

Si el usuario decide cambiar los productos o sistemas para otro destino, el cual se aleja de nuestras recomendaciones asume todo riesgo y responsabilidad correspondiente.

En algunos casos por la variedad de sistemas a aplicar en obra, puede solicitar información ó asesoría en **Atención al Consumidor en el D.F. y Área Metropolitana al 5864-0790, 5864-0791 y del interior de la República marque sin costo al 01800 7126 639.**