# **RIVER**NITROLACA BRILLANTE

Laca de Nitrocelulosa



# **CARTA TÉCNICA**

# 1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

#### **PRODUCTO**

Laca transparente de nitrocelulosa de acabado brillante . Para uso en interiores.

# **TIPO**

Nitrocelulosa.

# **USOS RECOMENDADOS**

Como acabado de superficies y piezas de madera.

#### **ACABADO**

Brillante.

# 2. PARÁMETROS DE MEDICIÓN

# **SÓLIDOS POR PESO (%)**

23.0 - 27.0 %

# **SÓLIDOS POR VOLUMEN (%)**

19 - 23 %

# **VISCOSIDAD**

200 - 850 cP

Brookfield RVT aguja # 3, 10 rpm.

#### DENSIDAD (g/ml)

0.904 - 0.944

#### **BRILLO**

85 unidades mínimo (Angulo 60°)

# 3. CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

#### **GENERAL**

Es un producto de alta calidad, de fácil aplicación, de secado rápido y apariencia fina, buena resistencia y adherencia. Permite dar un acabado uniforme y brillante.

# 4. DATOS DE APLICACIÓN

# PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La superficie a pintar deberá estar seca, libre de polvo, grasa, ceras, aceites y tener el suficiente poro para un buen anclaje. Se recomienda que la superficie esté previamente sellada con cualquiera de nuestros selladores de Nitrocelulosa de River a una ó dos manos dependiendo de la porosidad del sustrato. Después de sellar deberá asentarse con papel lija de grano 280 y/o 320 como mínimo.

Para dar mantenimiento a superficies previamente barnizadas con Laca de nitrocelulosa, basta asentar con papel lija 240 ó

280, hasta disminuir el brillo, con lo que se abre el poro para fijar la nueva capa de Nitrolaca brillante de **River.** 

# **DILUCIÓN**

Antes de agregar el solvente mezcle perfectamente con una pala de madera y adicione hasta 100% de **Comex** Thinner Estándar o **Comex** Thinner Tipo Americano, mezclando perfectamente hasta obtener una incorporación completa. El uso de otro solvente no recomendado puede ocasionar la aparición de grumo y afectar el acabado.

En climas húmedos o fríos se recomienda usar de 5 a 10% de Retardador NS-636 **Comex** con respecto a la cantidad de Thinner utilizado.

#### MÉTODO DE APLICACIÓN

Aspersión convencional con aire.

# PRECAUCIONES AL APLICAR

Se recomienda aplicar y dejar secar en áreas perfectamente ventiladas alejadas de cualquier fuente de calor. Así mismo se recomienda el uso de mascarillas de carbón activado contra vapores de solventes orgánicos.

No aplique a temperaturas menores de 10°C.

#### **APLICACIÓN**

Aplicar de 2 a 3 manos de laca sobre la superficie de madera ya sellada, dejando secar un tiempo de 45 minutos entre cada mano.

# **TIEMPO DE SECADO**

Al Tacto: 20 minutos.

Al duro: 45 minutos.

En condiciones normales de temperatura, ventilación y humedad.

# ESPESOR RECOMENDADO DE PELÍCULA SECA POR CAPA

1.5 -2.0 milésima de pulgada.

# **RENDIMIENTO TEÓRICO**

8.4 m<sup>2</sup>/L a un espesor de 1 milésima de pulgada seca, dependiendo de la porosidad ó sellado de la madera.

# **LIMPIEZA DEL EQUIPO**

Para limpiar el equipo utilice Thinner Estándar de Comex.

# 5. MANEJO DEL PRODUCTO

# **INFLAMABILIDAD**

Producto altamente inflamable, manténgase alejado de cualquier fuente de ignición. No se exponga el envase al sol.

# **ALMACENAMIENTO**

Almacenar en envase original bien cerrado, bajo techo y en lugares frescos y secos.

Comex Group

www.thecomexgroup.com

Revisión No.: 0 25 de Agosto, 2008

Pag. 1 de 2

# RIVER NITROLACA BRILLANTE Laca de Nitrocelulosa



# **CARTA TÉCNICA**

Después de su uso cierre bien el envase y manténgalo fuera del alcance de los niños.

# **CUIDADOS ESPECIALES**

Maneje el producto en su envase original, evite mezclarlo con otro producto no recomendado. No envase en tambores recubiertos con material soluble a solventes activos.

# 6. LIMITACIONES DEL PRODUCTO

#### **LIMITACIONES**

Por las características químicas del producto, no es apto para aplicarse en áreas donde este expuesto al sol. De hacerlo el producto pierde brillo, se amarillea, se calea y presenta desprendimiento de película.

# **RESISTENCIA A LA TEMPERATURA**

No se recomienda aplicar a temperaturas menores de  $10^{\circ}$ C, ni mayores de  $40^{\circ}$ C.

# 7. PRESENTACIÓN DE ENVASE

# **PRESENTACIÓN**

Bote 1L Galón 4L Cubeta 19L Tambor 200 L

#### PESO POR CADA PRESENTACIÓN

Bote 1L 0.924 Kg Galón 4L 3.696 Kg Cubeta 19L 17.556 Kg Tambor 200 L 184.8 Kg

# 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.

Comex y River son marcas registradas.

# **IMPORTANTE**

Comercial Mexicana de Pinturas 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**.

Comex Group
www.thecomexgroup.com
Revisión No.: 0 25 de Agosto, 2008
Pag. 2 de 2