

## LARO TOP POLIURETANO PARA PISOS 11910

504-11910-900

### DESCRIPCIÓN

Laro Top Poliuretano para pisos es un bicomponente al solvente formulado sobre una base de resinas de poliuretano. Su alto brillo y excelente dureza permiten obtener un buen acabado, con buena resistencia física-química y que resalta la belleza natural de la madera.

### USO

Utilice solamente sobre pisos de madera nuevos o viejos que nunca hayan sido encerados y que se encuentren en ambientes interiores. NO necesita ningún sellador previo, ya que cumple las funciones de sellador y acabado a la vez.

<b>Estructura</b>	Canchas deportivas, Pisos
<b>Interior/Exterior</b>	Interior
<b>Superficie</b>	Madera
<b>Línea</b>	Línea Doméstica, Línea Industrial/Profesional

### CARACTERÍSTICAS

#### PROPIEDADES ESPECIALES

<b>Acabado</b>
<b>Bicomponente</b>
<b>Base solvente</b>
<b>Incomparable dureza</b>
<b>Resistente a manchas domésticas</b>
<b>Alto brillo</b>

PROPIEDADES FÍSICAS	DATOS
Sólidos por Volumen (%)	37 - 39
Sólidos por peso (%)	43 - 45

Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, pero SUR QUÍMICA no tiene ningún control sobre las condiciones, las herramientas, la mano de obra utilizada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados; por lo tanto solo da garantía de la calidad del producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. SUR QUÍMICA ha hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asume responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.

## LARO TOP POLIURETANO PARA PISOS 11910

504-11910-900

Peso por galón (kg/gal)	3,65 – 3,75
Rendimiento teórico (m <sup>2</sup> /galón)	40 – 45
Viscosidad Copa Zahn # 2 (s)	18 – 20
Vida útil de la mezcla – pot life	2 – 3 horas
Brillo especular a 60° (GU)	95 – 100

Definición de rendimiento teórico: Máxima superficie que puede cubrirse con una pintura en condiciones ideales. El rendimiento práctico varía dependiendo del tipo de superficie, herramienta utilizada, experiencia del aplicador y otros factores. 1 mil = una milésima de pulgada (0,0254 mm).

### PRESENTACIÓN

#### PRESENTACIONES DISPONIBLES

##### COMPONENTE A 504-11910-900

Envase Metálico de 0,946 Litros = 1/4 de galón

Envase Metálico de 3,785 Litros = 1 galón

##### COMPONENTE B 504-00710-900

Envase Metálico de 0,946 Litros = 1/4 de galón

Envase Metálico de 3,785 Litros = 1 galón

### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

CONDICIÓN	INSTRUCCIÓN
<b>Preparación de superficie:</b>	La madera debe estar seca, limpia y bien lijada. Elimine toda suciedad, grasa o contaminante, para garantizar una adecuada adherencia del producto aplicado.
<b>Protección de la madera contra hongos/insectos</b>	Para una mejor protección contra hongos e insectos se debe aplicar previamente Preserwood 504-00995-900.
<b>Humedad</b>	La madera debe tener una humedad no mayor al 16 %.

Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, pero SUR QUÍMICA no tiene ningún control sobre las condiciones, las herramientas, la mano de obra utilizada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados; por lo tanto solo da garantía de la calidad del producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. SUR QUÍMICA ha hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asume responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.

## LARO TOP POLIURETANO PARA PISOS 11910

504-11910-900

<b>Piso de madera barnizado / encerado</b>	NOTA: Este producto no debe aplicarse sobre pisos que estén barnizados o encerados, ya que pueden presentar desprendimiento por falta de adherencia o separación de la película. En caso de barnices pre-existentes debe de eliminarse por completo con un lijado a madera antes de aplicar este producto.
<b>Resanar imperfecciones en madera, plywood o MDF</b>	Si es necesario resanar pequeñas imperfecciones del sustrato, se recomienda utilizar la Masilla para Madera base agua 518-00800 en el tono deseado (Caoba 418, Pino 424 o Teca 420).

### PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

COMPONENTE	RELACIÓN DE MEZCLA	INSTRUCCIONES DE MEZCLA
Componente A : 504-11910-900 LARO TOP POLIURETANO PARA PISOS 11910	<b>100 partes</b>	Agite bien antes de usar:
Componente B : 504-00710-900 BARNIZ BRILLANTE COMPONENTE B	<b>100 partes</b>	Agite bien antes de usar:
Diluyente : 510-00464-900 DILUYENTE LENTO	<b>50 partes</b>	

: NOTA: La correcta dilución del producto es muy importante para lograr la fluidez necesaria y una buena nivelación.

### APLICACIÓN DEL PRODUCTO

#### PUEDE SER APLICADO CON

Brocha                      Pad de fibra natural.

### Herramientas

Aplique con una brocha de pelo suave o con almohadilla de arrastre (pad) en dirección a la veta de la madera.

### Cantidad de capas y espesor

Cantidad de capas:	De 3 - 4 capas
--------------------	----------------

Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, pero SUR QUÍMICA no tiene ningún control sobre las condiciones, las herramientas, la mano de obra utilizada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados; por lo tanto solo da garantía de la calidad del producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. SUR QUÍMICA ha hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asume responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.

## LARO TOP POLIURETANO PARA PISOS 11910

504-11910-900

### Tiempo de secado

Tiempo de secado libre de polvo	30 – 45 minutos
Tiempo de secado para lijado	3 – 4 horas
Tiempo de secado total	72 horas

Los tiempos de secado mencionados son bajo condiciones óptimas (entre 22 – 28 °C de temperatura y 60 – 80 % de humedad relativa). Estos tiempos dependen de la temperatura, humedad, espesor de la película de pintura y dilución.

### Instrucciones Lijado

Después de cada capa de producto, lije con grano # 180.

### Mantenimiento

Mantenimiento extraordinario: Lije con grano # 220 y aplique 2 capas del acabado.

Superficie muy deteriorada: Realice todo el proceso, lijando hasta llegar a madera.

### OBSERVACIONES

- Si necesita otra información, puede visitar nuestra página web <https://www.gruposur.com/asistencia/>
- Almacene el producto en su envase original entre 20 °C y 30 °C en un lugar seco y ventilado, fuera del alcance de los niños.

### SALUD

- El personal de aplicación debe utilizar el adecuado equipo de protección personal (Por ejemplo: Traje completo, botas, guantes, anteojos de seguridad, máscara con filtro para vapores orgánicos, etc.)
- Evite el contacto con la piel e inhalar sus vapores.
- No utilice este producto cerca de fuentes de ignición, como chispas o equipos con altas temperaturas.
- Ventile bien el lugar de la aplicación y NO FUME durante su uso.

Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, pero SUR QUÍMICA no tiene ningún control sobre las condiciones, las herramientas, la mano de obra utilizada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados; por lo tanto solo da garantía de la calidad del producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. SUR QUÍMICA ha hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asume responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.

## LARO TOP POLIURETANO PARA PISOS 11910

504-11910-900

- 
- El usuario de este producto puede necesitar el adecuado Equipo de Protección Personal, como se describe en la respectiva Hoja de Seguridad (MSDS), la cual está disponible en la web <http://www.gruposur.com>
  - Si necesita disponer de los envases vacíos de nuestros productos en Costa Rica, acuda a su tienda Sur Color o a nuestro complejo industrial en La Uruca, San José.

---

Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, pero SUR QUÍMICA no tiene ningún control sobre las condiciones, las herramientas, la mano de obra utilizada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados; por lo tanto solo da garantía de la calidad del producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. SUR QUÍMICA ha hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asume responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.