

LARO TOP SPEED DRY 910

504-00910-903

DESCRIPCIÓN

Laro Top Speed Dry 910 es un producto monocomponente al solvente, formulado sobre una base de resinas uretanizadas. Por sus características protege las superficies expuestas a condiciones ambientales como sol, agua y humedad. De secado rápido, brinda un acabado de aspecto satinado, transparente, terso y de gran duración; proporciona protección y resalta la belleza natural de la madera.

USO

Aplique sobre superficies de madera que se encuentren en ambientes interiores o exteriores. Se puede utilizar en cualquier estructura de madera, incluyendo muebles.

Estructura	Aleros, Cielos, Elementos estructurales (columnas, cerchas, etc.), Paredes, Precintas, Puertas, Artesonados y muebles en general, Portones
Interior/Exterior	Exterior, Exterior protegido, Interior
Superficie	Madera
Línea	Línea Doméstica

CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES ESPECIALES

Este producto NO requiere sellador

Acabado

Monocomponente

Rápido secado

Fácil de aplicar

Resistencia a exteriores

Base solvente

PROPIEDADES FÍSICAS

DATOS

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 SPEED DRY 910

504-00910-903

Sólidos por peso (%)	51 - 55
Vida útil en stock	24 meses
Rendimiento teórico (m ² /galón)	70
Viscosidad copa Ford # 4 (s)	40 - 45
Brillo especular a 60° (GU)	30 - 35
Peso por galón (kg/gal)	3,35 - 3,50
Sólidos por Volumen (%)	45 - 49

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

Envase metálico de 0,946 Litros = 1/4 de Galón

Envase metálico de 3,785 Litros = 1 Galón

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

CONDICIÓN	INSTRUCCIÓN
Protección de la madera contra hongos/insectos	Para una mejor protección contra hongos e insectos se debe aplicar previamente Preserwood 504-00995-900.
Humedad	La madera debe tener una humedad no mayor al 16 %.
Preparación de superficie barnizada	En superficies barnizadas cuyas capas se encuentren en mal estado se debe eliminar el barniz mal adherido, ampollado o descascarado. Si el barniz anterior (Brillante, Mate o Satinado) se encuentra en buen estado y solo se quiere restaurar, debe lijar con grano #180 hasta eliminar todo el brillo para asegurar un buen anclaje de las capas nuevas de barniz.

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 SPEED DRY 910

504-00910-903

Resanar imperfecciones en madera, plywood o MDF	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
Producto : 504-00910-903 LARO TOP SPEED DRY 910	100%	Agite bien antes de usar:
Diluyente : 510-00456-900 DILUYENTE ODORLESS	Max. 15%	

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

PUEDE SER APLICADO CON

Brocha

Condiciones de aplicación

Nunca pinte superficies muy calientes o directamente expuestas al sol, la pintura se evaporará muy rápido y eso perjudicará su adherencia y duración.

No aplique el producto cuando la humedad relativa supere el 85 %, con lluvia o con amenaza cierta de que lloverá en poco rato, pues alteraría algunas características de la aplicación o el desempeño del producto.

El área de aplicación debe estar bien ventilada.

Cantidad de capas y espesor

Cantidad de capas:	Mínimo 4.
Tiempo de secado	
Tiempo de secado libre de polvo	20 min
Tiempo de secado para repinte	4 - 8 h

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 SPEED DRY 910

504-00910-903

Tiempo de secado para lijado	3 h
Tiempo de secado total	72 h

Nota: Posterior al tiempo de repinte máximo, se debe lijar la superficie para generar un perfil de anclaje adecuado, para la aplicación de capas sucesivas.

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

Puede lijar después de aplicar cada mano del producto con lija # 220.

Nota: Asegúrese de limpiar muy bien los residuos de polvo generado por la lijada antes de aplicar la siguiente capa.

Mantenimiento

Mantenimiento ordinario: Utilice Carewood Conditioner 38901-900.

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

- 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.
- 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.

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 SPEED DRY 910

504-00910-903

-
- 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.
 - 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>

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.