

LARO TOP BARNIZ MARINO 900

504-00900-900

DESCRIPCIÓN

LARO TOP BARNIZ MARINO 900 es un producto monocomponente a base de una resina alquídica uretanizada libre de plomo y mercurio; lo cual le confiere una buena resistencia a la radiación UV, secado rápido, un acabado brillante y de gran duración. Diseñado para dar protección a maderas expuestas a las inclemencias del tiempo, como el sol, la lluvia o la humedad.

USO

Aplique sobre superficies de madera expuestas a ambientes interiores o exteriores. Ideal para uso en cabañas, pérgolas, puertas, ventanas, cielos, paredes y muebles en general.

Estructura	Aleros, Cielos, Elementos estructurales (columnas, cerchas, etc.), Paredes, Precintas, Puertas
Interior/Exterior	Exterior, Exterior protegido, Interior
Superficie	Madera
Línea	Línea Doméstica

CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES ESPECIALES

Fácil de aplicar

Resistencia a exteriores

Base solvente

Este producto NO requiere sellador

Acabado

Monocomponente

PROPIEDADES FÍSICAS

DATOS

Sólidos por peso (%)

48 - 50

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 BARNIZ MARINO 900

504-00900-900

Vida útil en stock	24 meses
Rendimiento teórico (m ² /galón)	67 m ² a 1 mil
Viscosidad copa Ford # 4 (s)	40 – 45
Peso por galón (kg/gal)	3,35 – 3,45
Sólidos por Volumen (%)	43 – 45

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 0,237 Litros = 1/16 de Galón

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

Envase metálico de 3,785 Litros = 1 Galón

Envase metálico de 18,925 Litros = Balde (Cubeta) de 5 galones

COLOR(ES) DISPONIBLE(S)

ambar transparente

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

CONDICIÓN

INSTRUCCIÓN

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 BARNIZ MARINO 900

504-00900-900

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).
Protección de la madera contra hongos/insectos	Para una mejor protección contra hongos e insectos se debe aplicar previamente Preserwood 504-00995-900.

PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

COMPONENTE	RELACIÓN DE MEZCLA	INSTRUCCIONES DE MEZCLA
Producto : 504-00900-900 LARO TOP BARNIZ MARINO 900	100%	Agite bien antes de usar:
Diluyente : 510-00456-900 DILUYENTE ODORLESS	max. 20%	

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.

El área de aplicación debe estar bien ventilada.

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.

Cantidad de capas y espesor

Cantidad de capas: | mínimo 4

Una mayor cantidad de capas proporciona mayor durabilidad a la película.

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 BARNIZ MARINO 900

504-00900-900

Espesor seco recomendado por capa:	1 mil
Tiempo de secado	
Tiempo de secado libre de polvo	40 minutos
Tiempo de secado para repinte	4 - 12 h (Tiempo abierto para repinte)
Tiempo de secado para lijado	4 - 5 h (Tiempo mínimo para lijado)
Tiempo de secado total	72 h

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: Si pasa el tiempo para el repinte hay que lijar para crear el perfil de anclaje para la próxima capa/mano.

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.

SALUD

- 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>
- El personal de aplicación debe utilizar el adecuado equipo de protección personal, incluyendo guantes, lentes y mascarilla
- 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 BARNIZ MARINO 900

504-00900-900

-
- 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.
 - 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.