LARO TOP SPEED DRY 910





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, trasparente, 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
	Paredes, Frechitas, Fuertas, 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
---------------------	-------











LARO TOP SPEED DRY 910

504-00910-903



Sólidos por peso (%)	51 – 55
Vida útil en stock	24 meses
Rendimiento teórico (m²/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.











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











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.			
Inst	rucciones Lijado		
Pue	de 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.			
Mar	ntenimiento		
Mar	ntenimiento ordinario: Utilice Carewood Conditione	r 38901–900.	
Mar	ntenimiento extraordinario: Lije con grano # 220 y a	aplique 2 capas del acabado.	
Sup	erficie muy deteriorada: Realice todo el proceso, lij	ando hasta llegar a madera.	
OBS	SERVACIONES		
	Si necesita otra información, puede visitar nuestr https://www.gruposur.com/asistencia/	a página web	
	Almacene el producto en su envase original entre del alcance de los niños.	20°C y 30°C en un lugar seco y ventilado, fuera	
SAL	UD		
	Si necesita disponer de los envases vacíos de nues Sur Color o a nuestro complejo industrial en La Ur	-	
	El personal de aplicación debe utilizar el adecuado Traje completo, botas, guantes, anteojos de segui etc.)		
	Evite el contacto con la piel e inhalar sus vapores.		
		s de laboratorio, pero SUR OUÍMICA no tiene ningún central	











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









