

LARO SUR GLAZE 926

504-00926-431

DESCRIPCIÓN

Laro Sur Glaze 926 es un acabado para todo tipo de madera, en consistencia de gel para mayor facilidad de aplicación, desarrollado a base de aceites naturales modificados. Aporta resistencia contra los hongos y una repelencia activa a los insectos que atacan la madera. Contiene aditivos que mejoran la protección contra la radiación ultravioleta, asegurando mayor durabilidad.

USO

Se aplica directamente sobre madera o aglomerados que no tengan ningún recubrimiento. Es ideal para muebles, puertas, ventanas, artesanados o cualquier estructura a la que se desee dar un acabado único tipo "color wash".

Estructura Aleros, Elementos estructurales (columnas, cerchas, etc.), Paredes, Precintas, Puertas, Muebles, Ventanas, Artesonados y muebles en general, Portones

Interior/Exterior Exterior, Exterior protegido, Interior

Superficie Madera

CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES ESPECIALES

Monocomponente

Acabado Mate

Anti insectos / Antihongos

Fácil de aplicar

Fácil mantenimiento

Alto Rendimiento

Impregnante y acabado

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 SUR GLAZE 926

504-00926-431

Sólidos por Volumen (%)	71 - 73
Sólidos por peso (%)	74 - 76
Viscosidad Brookfield (cPs)	28,000 - 35,000
Rendimiento práctico (m ² /gal)	> 100
Peso por galón (kg/gal)	3,60 - 3,75

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

COLOR(ES) DISPONIBLE(S)

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 SUR GLAZE 926

504-00926-431

TONOS TRANSPARENTES:

SECOYA 271
 CAOBA 403
 NOGAL CLARO 404
 NOGAL OSCURO 405
 TECA 421
 MIEL 423
 TECA OSCURO 425
 CAOBILLA 431
 WENGUE 470
 WENGUE OSCURO 475
 NATURAL 990

TONOS SEMI TRANSPARENTES

BLANCO 000
 AMARILLO 100
 ROJO CEREZA 302
 CAFÉ 401
 VIOLETA 481
 AZUL 500
 VERDE TURQUESA 682
 NEGRO 700

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

CONDICIÓN	INSTRUCCIÓN
Preparación de superficie:	La madera debe estar seca, limpia y bien lijada. Elimine toda suciedad, grasa o contaminante, para garantizar una adecuada adherencia del producto aplicado.
Humedad	La madera debe tener una humedad no mayor al 16 %.
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).

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 SUR GLAZE 926

504-00926-431

PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

COMPONENTE	RELACIÓN DE MEZCLA	INSTRUCCIONES DE MEZCLA
Producto : 504-00926-431 LARO SUR GLAZE NA 926		Producto listo para usar. No requiere dilución.:

Producto listo para usar. No requiere dilución.

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

PUEDE SER APLICADO CON

Tela, Paño, Estopa
(wipe/mecha) limpios

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.

Cantidad de capas y espesor

Cantidad de capas:	1
--------------------	---

Tiempo de secado

Tiempo de secado libre de polvo	10 - 15 min.
Tiempo de secado para limpiar excesos:	2 - 3 min
Tiempo de secado total	72 h

Los tiempos de secado mencionados son bajo condiciones óptimas (entre 22 - 28 °C de temperatura y 70 - 80 % de humedad relativa). Estos tiempos dependen de la temperatura, humedad, espesor de la película de pintura y dilución.

Instrucciones de aplicación

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 SUR GLAZE 926

504-00926-431

Este gel se aplica directamente a la madera.

Aplique con un trapo, una mecha (wipe) o tela limpia, en un área no mayor a 1/2 m².

Deje secar de 2 a 3 minutos y repase el área aplicada con otra tela limpia, para recoger el exceso y emparejar.

De esta forma se repite la operación hasta concluir con toda el área a teñir.

Debe de eliminar completamente los excesos de producto de la superficie.

Limpieza de equipo

Utilice Aguarrás Odorless 510-00456-900 solo para limpieza.

OBSERVACIONES

- La familia de productos para madera en el sector doméstico está constituida por 4 líneas Laro Sur Impregnante 920, Laro Sur Glaze 926, Barniz tinte 975 y Laromax 917. Ahora disponen de una gama de 10 tonos de color madera que comparten los 4 productos. El Laro Sur Glaze 926 posee 8 colores adicionales. Los 10 tonos madera, son representaciones de una escala de tonos claros y oscuros que asemejan distintos tipos de madera. El acabado a una mano es el mismo tono en los 4 productos, sin embargo cada producto posee cualidades de impregnación, compatibilidad con la madera y técnicas de aplicación distintas que en su acabado final van a producir un efecto distinto. Por lo cual no se espera obtener el mismo resultado final para cada producto. Se recomienda siempre hacer una prueba de color previo a ejecutar la totalidad del trabajo.
- 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.
- Este producto es únicamente para uso profesional/industrial y debe ser aplicado por personal capacitado.

SALUD

- 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.

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 SUR GLAZE 926

504-00926-431

-
- 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.