

LARO TEK FONDO ACABADO SATINADO 748

518-11748-903

DESCRIPCIÓN

FONDO ACADADO SATINADO 748 es un producto desarrollado sobre resinas poliuretánicas modificadas, estas le brindan al recubrimiento una excelente resistencia química y resistencia al amarillamiento, sobre maderas que hayan sido previamente entintadas. El producto cumple con la función de sellar y de brindar un acabado final, por lo tanto, en la industria mueblera le confiere una alta eficiencia en el proceso productivo. Se caracteriza por conferirle al recubrimiento una excelente lijabilidad, acabado terso y buena transparencia con un aspecto satinado.

USO

Producto diseñado para la industria mueblera que requiera alto desempeño en su proceso productivo. Se aplica sobre madera, aglomerado al natural o que hayan sido previamente entintadas. La última capa aplicada se deja como acabado final.

Estructura	Muebles
Interior/Exterior	Interior
Superficie	Madera, MDF, Plywood
Línea	Línea Industrial/Profesional

CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES ESPECIALES

Primario

Base solvente

Bicomponente

PROPIEDADES FÍSICAS

DATOS

Sólidos por Volumen (%)	34 - 36
Vida de la mezcla (pot life): (a 20 °C).	> 72 horas
Sólidos por peso (%)	21 - 23

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 TEK FONDO ACABADO SATINADO 748

518-11748-903

Peso por galón (kg/gal)	3,45 – 3,50
Viscosidad Stormer Krebs (Ku)	50 – 60
Rendimiento teórico (m ² /galón)	52.5
Brillo especular a 60° (GU)	10 – 15

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 3,785 Litros = 1 Galón

Envase Metálico de 18,925 Litros = Balde (Cubeta) de 5 Galones

518-00708-900

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

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.
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 %.

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 TEK FONDO ACABADO SATINADO 748

518-11748-903

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
Componente A : 518-11748-903 LARO TEK FONDO ACABADO SATINADO 748	100 partes	Agite bien antes de usar:
Componente B : 518-00708-900 COMPONENTE B 708 PARA POLIURETANO	25 partes	Agite bien antes de usar:
Diluyente : 510-00481-900 THINNER FINO	25%	

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

PUEDE SER APLICADO CON

Pistola convencional
(gravedad o succión)

Aplicación con pistola de gravedad

Tamaño de boquilla	1,5 - 1,7 mm
Presión	20 -25 psi

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.

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 TEK FONDO ACABADO SATINADO 748

518-11748-903

Cantidad de capas y espesor

Cantidad de capas:	De 2 a 4 capas completas (manos cruzadas) dependiendo del tipo de madera y el sellado requerido.
--------------------	--

Tiempo de secado

Tiempo de secado libre de polvo	10 - 15 min.
Tiempo de secado para repinte	15 - 25 min
Tiempo de secado para lijado	15 - 25 min
Secado para manipular	5 - 15 min
Tiempo de secado total	24 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 aplicar cada capa del producto se debe lijar con # 220 y # 320 .

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.
- 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.
- 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 TEK FONDO ACABADO SATINADO 748

518-11748-903

-
- 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 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.