INFORMACIÓN TÉCNICA

LARO CARE WOOD RESTORER 38909





DESCRIPCIÓN

LARO CARE WOOD RESTORER 38909 es un restaurador base agua para madera. Diseñado especialmente para remover la suciedad en superficies de madera deterioradas por los efectos de sol, agua, hongos y moho. Es un producto de fácil aplicación, alto poder de remoción y cuenta con un efecto residual.

USO

Producto listo para usar. Aplique directamente sobre la superficie de madera deteriorada por el sol y el agua. La utilización de este producto evita los lentos y costosos procesos de lijado.

Estructura	Cualquier estructura de madera
Interior/Exterior	Exterior, Exterior protegido, Interior
Superficie	Madera
Línea	Línea Doméstica, Línea Industrial/Profesional
CARACTERÍSTICAS	

PROPIEDADES FÍSICAS	DATOS
Peso por galón (kg/gal)	3,85 - 4,00
Viscosidad copa Ford # 4 (s)	10 - 14
Rendimiento teórico (m²/galón)	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

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.











INFORMACIÓN TÉCNICA

LARO CARE WOOD RESTORER 38909



518-38909-900

Envase plástico de 0,946 Litros = 1/4 de Galón.

Envase plástico de 4 Litros.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

CONDICIÓN	INSTRUCCIÓN
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).
Humedad	La madera debe tener una humedad no mayor al 16 %.

PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

COMPONENTE	RELACIÓN DE MEZCLA	INSTRUCCIONES DE MEZCLA
Producto: 518–38909–900 LARO CARE	100%	Agite bien antes de usar:
WOOD RESTORER 38909		

[:] Para una mayor efectividad se recomienda aplicarlo puro. Si desea bajar la concentración, puede diluirlo hasta con un 20 % de agua limpia. Tenga en cuenta que al diluir el producto se reduce su capacidad de remoción y limpieza.

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

PUEDE SER APLICADO CON

Esponja de fibra gruesa

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.











INFORMACIÓN TÉCNICA

LARO CARE WOOD RESTORER 38909



518-38909-900

Tiempo de secado	
Tiempo de secado total	5 – 6 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 de aplicación

Atomice abundante producto sobre la madera y remueva la suciedad restregando con una esponja de fibra gruesa # 180,la utilizada comúnmente en limpieza de cocina.

Si nococita etra información, puedo vicitar puestra página web

Atomice abundante producto sobre la madera y remueva la suciedad restregando con una esponja de fibra gruesa # 180, utilizada comúnmente en limpieza de cocina.
Con un paño o estopa limpios recoja la suciedad que se desprenda de la madera.
Repita este proceso hasta asegurarse que la superficie quede completamente limpia.
Pase una tela limpia y húmeda al final del proceso.

OBSERVACIONES

Ц	https://www.gruposur.com/asistencia/
	Almacene el producto en su envase original entre 20 $^{\circ}$ C y 30 $^{\circ}$ C en un lugar seco y ventilado, fuera del alcance de los niños.
SAL	UD
	Evite el contacto con la piel e inhalar sus vapores.
	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.
	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.











INFORMACIÓN TÉCNICA LARO CARE WOOD RESTORER 38909



518-38909-900

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.









