INFORMACIÓN TÉCNICA BARNIZ PARA ÓLEO

522-00152-900



DESCRIPCIÓN

El BARNIZ PARA ÓLEO es un producto de acabado final especialmente diseñado para proteger trabajos terminados y secos, ya que mejora la resistencia al envejecimiento e incrementa la intensidad de los colores. Este producto está elaborado con una resina 100% natural, que se extrae de manera no forzada de los árboles caducifolios; asimismo, esta resina presenta un bajo peso molecular y un alto índice de refracción. Estas características le permiten a la resina disolverse fácilmente, y durante el proceso de secado, dejar una fina y delicada película que se adhiere firmemente al sustrato

USO

El BARNIZ PARA ÓLEO es un producto que se aplica sobre pinturas de óleo completamente secas, formando una película transparente brillante y uniforme. Es un barniz removible con DILUYENTE ORGÁNICO 510-00458-900, esto permite realizar restauraciones en el futuro.

Superficie Lienzo, Madera, MDF
Línea Línea Artística, Línea Doméstica

CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES ESPECIALES

Brillo			
Excelente calidad			
Listo para usar			
Alta transparencia			
Rápido secado			
Fácil de aplicar			

PROPIEDADES FÍSICAS	DATOS
Viscosidad Copa Zahn # 2 (s)	10-20

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

BARNIZ PARA ÓLEO





PRESENTACIÓN

PRESENTACIONES DISPONIBLES COLOR(ES) DISPONIBLE(S)

Envase metálico de 250 ml. Ambar

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

CONDICIÓN INSTRUCCIÓN

Preparación de superficie: La superficie debe estar limpia y libre de cualquier contaminante, como

grasa o polvo.

PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

COMPONENTE RELACIÓN DE MEZCLA INSTRUCCIONES DE MEZCLA

Producto: 522-00152-900 BARNIZ PARA 100% Producto listo para usar. No

ÓLEO requiere dilución.:

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

PUEDE SER APLICADO CON

Brocha Pincel

Herramientas

El producto puede ser aplicado con pincel o brocha. El producto puede ser aplicado con pincel o

brocha. Se recomienda que las herramientas deben de estar completamente limpias, ya que

puede afectar el acabado final.

Tiempo de secado

Tiempo de secado al tacto 24 horas

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.

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 **BARNIZ PARA ÓLEO**



522-00152-900

Instrucciones Finales

Los barnices deben aplicarse en un ambiente ventilado y libre de polvo. Es ideal que la obra se encuentre en posición horizontal.

No es aconsejable barnizar un cuadro al óleo antes de 6 meses de acabado.

Este producto que no solo protege las obras, sino también puede modificar las características finales de

la obra como lo es el brillo o la luminosidad de los tonos.					
OBS	ERVACIONES				
	El envase debe permanecer cerrado, para evitar la pérdida de sus propiedades.				
SAL	UD				
	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.				
	Evite el contacto con la piel y los ojos.				
	Registro Costa Rica:				

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.









