

## OILTINT

508-13500-100

### DESCRIPCIÓN

Tinte al solvente de secado lento para el teñido de la madera. Formulado sobre una base de pigmentos de óxidos de hierro semitransparentes, lo cual brinda buena resistencia a los rayos UV. Una vez seco se debe recubrir con algún sistema de poliuretano, nitrocelulosa o barniz.

### USO

Diseñado para aplicar directamente sobre superficies de madera o aglomerados que no tengan ningún recubrimiento. Este tinte puede ser utilizado en estructuras que estarán en ambientes interiores o exteriores.

<b>Estructura</b>	Muebles, Cualquier estructura de madera
<b>Interior/Exterior</b>	Exterior, Exterior protegido, Interior
<b>Superficie</b>	Madera, MDF, Plywood
<b>Línea</b>	Línea Doméstica, Línea Industrial/Profesional

### CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES FÍSICAS	DATOS
Sólidos por Volumen (%)	10 – 20
Sólidos por peso (%)	12 – 30
Peso por galón (kg/gal)	3,0 – 3,5
Rendimiento teórico (m <sup>2</sup> /galón)	22 – 24
Viscosidad Copa Zahn # 2 (s)	16 – 22

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

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.

## OILTINT

508-13500-100

### PRESENTACIONES DISPONIBLES

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

Envase plástico de 3,785 Litros = 1 Galón

### COLOR(ES) DISPONIBLE(S)

Amarillo 100, Rojo 300, New Cherry 376, Negro 700, Sienna 372, Gunstock 373, Wheat 374, Chappo 375, Café Claro 404, Café Oscuro 405, Roble Oscuro 370 y Castaño 402.

Nota: Algunos de estos colores se fabrican solamente contra pedido.

### 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 %.

#### 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 : 508-13500-100 OILTINT

**100%**

Agite bien antes de usar: Este producto no requiere dilución pero, si requiere bajar la intensidad del tono se recomienda diluir con DILUYENTE ODORLESS 456 máximo un 250%.

### APLICACIÓN DEL PRODUCTO

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.

## OILTINT

508-13500-100

### PUEDE SER APLICADO CON

Brocha	Pistola convencional (gravedad o succión)	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.

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:	1 o más capas dependiendo del tono deseado.
--------------------	---

### Tiempo de secado

Tiempo de secado para limpiar excesos:	De 2 a 5 min
Tiempo de secado libre de polvo	10 - 15 min
Tiempo de secado entre capas	30 - 45 min
Tiempo de secado para repinte	2 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

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.

## OILTINT

508-13500-100

---

Este tinte se aplica directamente a la madera.

Aplique con una mecha (wipe), brocha o pistola convencional, en un área no mayor a 1/2 m<sup>2</sup>.

Deje secar de 2 a 5 minutos y repase el área teñida 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.

---

### 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.
- 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.