

SOLTINT

508-13300-100

DESCRIPCIÓN

Soltint es un tinte desarrollado sobre una base de solventes y colorantes. Este tinte es traslúcido, lo que permite resaltar las vetas de la madera. Por el tipo de solventes que utiliza, es un tinte de secado rápido.

USO

Recomendado solamente para utilizar sobre superficies que se encuentren en ambientes interiores, es ideal para teñir muebles, puertas, marcos y, en general, cualquier artículo de madera o aglomerados.

Estructura	Muebles, Cualquier estructura de madera
Interior/Exterior	Interior
Superficie	Madera, Plywood
Línea	Línea Doméstica, Línea Industrial/Profesional

CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES FÍSICAS	DATOS
Sólidos por Volumen (%)	1,5 – 3,0
Sólidos por peso (%)	1,5 – 3,0
Peso por galón (kg/gal)	3,00 – 3,20
Rendimiento teórico (m ² /galón)	30 – 35
Viscosidad Copa Zahn # 2 (s)	13 – 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

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.

SOLTINT

508-13300-100

Envase plástico de 0,236 Litros = 1/16 de Galón

Envase plástico de 0,473 litros = 1/8 de Galón

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

Envase plástico de 3,785 Litros = 1 Galón

Amarillo 100, Amarillo Intenso 129, Naranja 200, Rojo 300, Rojo medio 353, Rojo caoba 356, Café rojizo 360, Café oscuro 368, Pardo 400, Caoba natural 403, Nogal oscuro 405, Rojo manzana 413, Miel 423, Nogal Antiguo 424, Nogal medio 425, Nogal intenso 426, Palisandro Brown 427, Mogano 428, Castaño 432, Caoba 433, Nogal claro 434, Nogal oscuro 435, Caoba rojizo 438, Caoba oscuro 439, Genízaro 440, Cristóbal 442, Cristóbal natural 444, Azul 500, Verde 600, Negro 700, Negro intenso 709

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 : 508-13300-100 SOLTINT	100%	Agite bien antes de usar:

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.

SOLTINT

508-13300-100

: Estos colores son matizables entre sí, para obtener más variedad de tonos.

El Soltint viene listo para uso, si es necesario bajar la intensidad del tono, se puede agregar hasta un máximo de 250% de Thinner Corriente 510-00480-900.

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

PUEDE SER APLICADO CON

Pistola convencional Tela, Paño, Estopa
(gravedad o succión) (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.

Para obtener un color más intenso y oscuro se puede aplicar varias capas respetando los tiempos entre manos.

Cantidad de capas y espesor

Cantidad de capas:	Una o más hasta lograr el tono deseado.
--------------------	---

Tiempo de secado

Tiempo de secado libre de polvo	1 - 2 min
Tiempo de secado entre capas	10 - 15 min
Tiempo de secado para repinte	30 - 45 min

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.

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.

SOLTINT

508-13300-100

Instrucciones de aplicación

Para aplicar varias capas se recomienda hacerlo con pistola.

OBSERVACIONES

- Si necesita otra información, puede visitar nuestra página web <https://www.gruposur.com/asistencia/>
- Este tinte está concentrado. Mediante dilución del producto con solvente se obtienen diferentes concentraciones del tono (degradaciones). Antes de aplicarlo, es recomendado definir la concentración, en una prueba pequeña, del tono que el aplicador desea; para esto, el aplicador, debe utilizar un porcentaje del solvente dentro del rango recomendado, según la hoja técnica, para diluirlo en la cantidad requerida y obtener la concentración de tono deseado.
- 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.
- 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.