



**SHERWIN
WILLIAMS.**

Revestimientos químicos

CC-F63-S

Tintura SHER-WOOD® *Simplicity*®

<u>DESCRIPCIÓN</u>	<u>CARACTERÍSTICAS</u>	<u>ESPECIFICACIONES</u>
<p>La Tintura SHER-WOOD® <i>Simplicity</i>® es una nueva tintura de limpieza exclusiva que puede lograr colores profundos, intensos y brillantes sobre diversas especies de madera con una aplicación de un solo paso.</p> <p>Ventajas:</p> <ul style="list-style-type: none">• Ofrece la profundidad y el brillo de un proceso de tintura de múltiples pasos en una aplicación de un solo paso.• Excelente claridad: resalta la veta de la madera.• Disponible en una amplia gama de colores.• Excelentes características de rehumedecimiento• Buena capacidad de trabajo• Puede aplicarse en aerosol, por inmersión, con brocha o con paño• Puede utilizarse debajo de todos los selladores y capas finales transparentes SHER-WOOD®• Excelente adhesión• Cumple con la norma federal sobre la emisión de contaminantes peligrosos del aire (HAPS)* para los acabados de madera• Libre de riesgos de plomo como viene envasado y cumple con 16 CFR Sección II: Subsección B, parte 1303 de la Comisión de Seguridad de Productos para el Consumidor (CPSC). <p>*Normas nacionales sobre la emisión de contaminantes peligrosos del aire (HAPS) para operaciones de producción de muebles de madera CFR40, Parte 63, Sección JJ Nota: Las hojas de información de los productos se actualizan periódicamente para reflejar nuevos datos acerca del producto. Es importante que el cliente obtenga la hoja de datos más reciente para el producto que utiliza. La información, clasificación y opciones aquí expresadas se refieren al producto ofrecido actualmente y representan los resultados de las pruebas que se consideran confiables. Sin embargo, debido a las variaciones en el manejo por parte del usuario y en los métodos de aplicación que desconocemos o que están fuera de nuestro alcance, The Sherwin-Williams Company no puede garantizar la calidad del resultado final.</p>	<p>Brillo: Ninguno</p> <p>Volumen de sólidos: 8 - 24 ± 1%</p> <p>Viscosidad: 10-15 segundos Copa Ford #4</p> <p>Secado (77°F, 50% HR): Tiempo para realizar el trabajo: Limpie en un lapso de 10 minutos o antes de que la tintura se seque por completo</p> <p>Para aplicar la segunda capa: 30 minutos luego de limpiar</p> <p>Secado acelerado: 5-15 minutos a 49°C (120°F) o 10 minutos a 60°C (140°F)</p> <p>Secado acelerado: El buen movimiento del aire es esencial para el secado total. No exceda la temperatura de distorsión de calor del sustrato.</p> <p>Vida útil en el envase: 1 año, sin abrir</p> <p>Datos sobre la calidad del aire: Fotoquímicamente reactivo</p> <p>Consulte la Hoja de información sobre seguridad del material y/o la Hoja de datos ambientales para obtener información sobre compuesto orgánico volátil (VOC), contaminantes peligrosos del aire (HAPS) y punto de inflamabilidad de un color particular provisto</p> <p>Podrá encontrar la hoja de datos ambientales en su sucursal más cercana de Sherwin-Williams.</p>	<p>Madera (sólo interior): Debe estar limpia, seca y completamente lijada. La superficie debe estar libre de grasa, aceite, suciedad, huellas y cualquier tipo de contaminación para asegurar una adhesión óptima y excelentes propiedades de revestimiento. El contenido de humedad de la madera debe ser del 6 al 8%.</p> <p>Pruebas: Debido a la gran variedad de sustratos, métodos para la preparación de superficies, métodos de aplicación y ambientes, el usuario debe realizar una prueba para comprobar la adhesión y la compatibilidad del sistema completo antes de utilizar el producto.</p> <p>Limitaciones del producto:</p> <ul style="list-style-type: none">• No se recomienda para uso exterior.• Se recomienda agitar para mantener un color uniforme.• Realice una prueba preliminar del sistema en las condiciones del taller.• El color final está influenciado por el tipo de madera y las variaciones del sustrato• Todos los colores de las tinturas cambian con el tiempo por la antigüedad y la exposición al sol. La elección adecuada de capas finales transparentes mitigará el cambio de color.• Diseñado para aplicarse directamente sobre el sustrato de madera. No lo aplique sobre capas limpiadoras o selladores transparentes.
	<p>PRECAUCIONES PARA APLICACIÓN EN TALLERES INDUSTRIALES</p> <p>Revise exhaustivamente la etiqueta del producto y la hoja de información sobre seguridad del material (MSDS) para conocer las precauciones de seguridad antes de utilizar este producto.</p> <p>Puede encontrar una hoja de información sobre seguridad del material en su sucursal más cercana de Sherwin-Williams.</p> <p>Por favor, dirija cualquier consulta o comentario a su sucursal Sherwin-Williams más cercana.</p>	<p>APLICACIÓN</p> <p>Aplique la densidad completa con atomizador, por inmersión, con brocha o con paño.</p> <ul style="list-style-type: none">• Elimine el exceso de tintura. Las películas de tintura espesas pueden causar una falla de adhesión.• Para ajustar los sólidos o modificar las características de secado, agregue hasta un 20% de Nafta VM&P R1K3 (rápido), Esencia Mineral R1K4 o Aromatic 100 R2K5 (medio), o Nafta R1K140 (lento).• Si se dificulta la limpieza o si tiene lugar un arrastre excesivo cuando se limpia, remoje la superficie con un paño inmerso en la misma tintura, luego vuelva a limpiar. <p>Limpieza: Limpie las herramientas/los equipos inmediatamente después de haber utilizado solvente. Enjuague los equipos con solvente para evitar que se oxiden. Al utilizar cualquier tipo de solvente, siga las recomendaciones de seguridad del fabricante.</p>