



SHER-WOOD®

SHER-WOOD® Barniz Acrílico Base Agua Línea T75

<u>DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO</u>	<u>CONDICIONES DE APLICACIÓN</u>	<u>PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE</u>
<p>SHER-WOOD® Barniz Base Agua es un barniz base agua para trabajos en madera de uso exterior o interior.</p> <p>CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO</p> <ul style="list-style-type: none">• 2 en 1 no requiere sellador• Rápido secado• Excelente Adhesión• Bajo VOC*• Uso exterior/Interior <p>*VOC: Compuestos Orgánicos Volátiles</p> <p>USOS RECOMENDADOS</p> <p>Especialmente formulado para ser utilizado como acabado final para trabajos de carpintería en muebles, ventanas, puertas, etc. de uso exterior e interior.</p> <p>CARACTERÍSTICAS DE DESEMPEÑO</p> <p>Color: Lechoso en el envase y recién aplicado, transparente ya seco.</p> <p>Rendimiento a 1mils : 38-40 mts²/gal</p> <p>Volumen de sólidos: 26-27%</p> <p>Sólidos por peso: 29-30%</p> <p>Tiempo de secado(@25°C, 50% RH):</p> <ul style="list-style-type: none">• Seco Tocar: 30-40 min• Seco manipular: 1-2 horas• Secado completo: 24 horas <p>(A 25°C de temperatura y 50% de humedad relativa. Bajas temperaturas, alta humedad, la falta de movimiento de aire o altos espesores pueden extender los tiempos de secado)</p> <p>VOC:</p> <p>T75CSA1 Brillante: 184.16 g/L (1.54 lb/gal) T75FSA2 Satinado: 212.09 g/L (1.77 lb/gal)</p> <p>Brillos disponibles:</p> <ul style="list-style-type: none">• T75CSA1 Brillante• T75FSA2 Satinado	<ul style="list-style-type: none">• Mezcle bien antes y ocasionalmente durante el uso. No usar agitación mecánica.• Use una brocha sintética. Evite el exceso de pasadas ya que puede formar burbujas.• No reducir se aplica tal como viene en el envase.• Pistola asistida por aire: a una presión de 15-30 psi y boquilla de 1.5-1.8 mm.• Limpie derrames, y herramientas de aplicación con jabón y agua de preferencia tibia. Luego de lavar con agua, limpie la pistola con Mineral Spirit (R1K4) o Thinner (R7K128).• No use Sellador Industrial Base Agua, el mismo barniz es su propio sellador. <p>NOTA:</p> <ul style="list-style-type: none">• Luego de aplicar el producto tiene una apariencia lechosa lo cual desaparece luego de secar.	<ul style="list-style-type: none">• La madera debe estar limpia y seca• Lije con papel #150-180 seguido por papel # 220-320 dependiendo de la madera que se esté trabajando.• El rango de lijas a usar debe ser lo más cercano posible para no dejar rayones que puedan ser difíciles de remover al final.• Todo el polvo de lijado debe ser removido con un trapo limpio o una aspirada mecánica.• Si queda algún residuo de suciedad o grasa esta debe ser removida con thinner R7K128. <p>REDUCCIÓN</p> <ul style="list-style-type: none">• No requiere reducción, viene listo a usar

Rev.08/2015

<u>EQUIPO DE APLICACIÓN</u>	<u>GARANTÍA</u>	
<p><u>Brocha:</u> Use brochas de cerdas sintéticas.</p> <p><u>Pistola asistida por aire:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Presión: 15-30 psi • Boquilla 1.5-1.8 mm <p><u>LIMPIEZA DEL EQUIPO</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • El equipo puede lavarse con agua y detergente. • Luego de lavar con a agua y detergente se recomienda secar el equipo y lavar con Thinner R7K128 para evitar corrosión de las piezas internas. <p><u>PRESENTACIONES DISPONIBLES</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Galón y Cuarto de galón <p><u>PRECAUCIONES</u></p> <p>Evitar el contacto prolongado con la piel. Evitar el contacto con los ojos. Este producto puede causar irritación.</p> <p>En caso de accidente, lavar el área expuesta del cuerpo con abundante agua y jabón.</p> <p>No ingerir el producto, ya que puede causar daños estomacales, náuseas, vomito y/o diarrea. Si es ingerido. NO INDUCIR EL VOMITO, buscar ayuda médica inmediatamente.</p> <p>Utilizar en lugares con buena ventilación. Si el usuario experimenta irritación al tracto respiratorio, sacar inmediatamente del lugar de exposición y buscar ayuda médica inmediata.</p> <p>Mantener el producto bajo condiciones adecuadas de almacenamiento.</p> <p><u>MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS</u></p>	<p>Sherwin Williams de Centroamérica garantiza que sus productos están libres de defectos de manufactura de acuerdo con procedimientos de control de calidad aplicables de la compañía. La responsabilidad por productos defectuosos se limitan a reemplazar dichos productos o reembolsar el precio de compra de acuerdo a las políticas de garantía de Sherwin Williams de Centroamérica. Sherwin Williams no ofrece garantía adicional alguna, ni expresa ni implícita, o que se derive de la ley, ni garantiza la comerciabilidad del producto ni su idoneidad para un uso en particular.</p> <p><u>ADVERTENCIA</u></p> <p>La información y recomendaciones establecidas en esta Ficha Técnica de Producto se basan en pruebas conducidas por parte de Sherwin Williams de Centro América. Dicha información y recomendaciones aquí establecidas están sujetas a cambios y corresponden al producto tal y como se ofrece al momento de la publicación. Consulte con su representante de Sherwin Williams para obtener la Hoja Técnica de Producto y el Boletín de Aplicaciones más reciente.</p>	