



TECNOLOGÍA  
POLIURETANO

1  
SELLADOR  
2  
ACABADO



PLOMO  
LIBRE  
MERCURIO



# SHER-WOOD® Barniz Marino A67V4

<u>DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO</u>	<u>PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE</u>	<u>REDUCCIÓN</u>
<p><b>SHER-WOOD® Barniz Marino A67V4</b> es un barniz con tecnología poliuretano de un componente, especialmente formulado para resistir la exposición al sol y ambiente marino, protege e intensifica el color natural de la madera.</p> <p><b>CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 2 en 1, Sella y Barniza</li><li>• Alto brillo</li><li>• Mayor protección ambiente marino</li><li>• Alto rendimiento</li><li>• Uso Exterior/Interior</li></ul> <p><b>USOS RECOMENDADOS</b></p> <p>Ideal para uso al exterior en puertas, ventanas, mesas o áreas de recreativas, bañías, pérgolas, cercas de madera, etc. las cuales estarán en exposición a ambientes exteriores y marinos.</p> <p><b>CARACTERÍSTICAS DE DESEMPEÑO:</b></p> <p><b>Sólidos por volumen:</b> 41 % <b>Rendimiento Teórico:</b> 61m<sup>2</sup> / gal (16m<sup>2</sup> / L) a 1 mils de película seca. (El rendimiento es un cálculo teórico y el rendimiento real del barniz depende del tipo, de madera, el método de uso, las condiciones de trabajo)</p> <p><b>Brillos :</b> Brillante.</p> <p><b>Secado</b>(@25° C, 50% humedad relativa):</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Al tacto: 1-2 horas</li><li>• Manipular: 2-4 horas</li><li>• Retocar (Lijar y retocar): 8-12 horas</li><li>• Completo: 72 horas</li></ul>	<p><b>PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Todas las maderas deben estar libres de polvo, grasa y secas con un contenido de humedad máximo de 18%</li><li>• Aplique Sherwood® Preservante para Madera A17VSA3 para prevenir insectos, hongos y algas</li></ul> <p><b>SUPERFICIES NUEVAS:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Lije la superficie con papel #120-180 y afine con lija #220 Repare imperfecciones con Sherwood® Masilla para madera base agua</li><li>• Afine con papel # 220</li><li>• Así la madera esta lista para la aplicación de las manos de acabado</li><li>• Lije siempre en dirección a la veta de la madera</li></ul> <p><b>REPINTADO:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Elimine las capas de acabado y lije hasta obtener una superficie limpia</li><li>• Limpie la superficie, eliminando residuos y polvo. De preferencia use Limpiador industrial para muebles R99CSA1 para asegurar una buena limpieza</li><li>• Lije la madera con papel #120-180, y afine con papel #220</li><li>• Repare imperfecciones con Sherwood® Masilla para madera base agua</li><li>• Deje secar completamente y proceda como si se tratara de madera nueva</li></ul> <p><b>CONDICIONES DE APLICACIÓN</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Mezcle bien antes y durante el proceso de aplicación</li><li>• Selle la madera con una mano de barniz diluido al 15-25% con Mineral Spirit R1K4 o VMP Naphtha R1K3,</li><li>• Deje secar 8-12 horas para lijar y aplicar 1-2 manos como acabado</li><li>• Aplicar 1-2 manos como acabado final</li><li>• Lije con papel #400 entre mano</li><li>• Si requiere mayor sellado puede utilizar Sherwood® Sellador Industrial base Agua T65FSA1, dos o mas manos</li></ul>	<p><b>REDUCCIÓN</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Con brocha o rodillo , reduzca hasta un 10 – 15 % de Solvente Mineral R1K4 o Naphtha R1K3</li><li>• Si aplica con pistola, reduzca hasta un 15-25% con Solvente Mineral R1K4 o Naphtha R1K3</li></ul> <p>NOTA:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Evite usar sellador nitrocelulosa en ambientes exteriores</li><li>• Evite utilizar el barniz sobre superficies en inmersión o expuestas donde el agua marina salpica constantemente</li><li>• Evite aplicarlo bajo condiciones de alta temperatura ambiente y sobre superficies calientes</li><li>• Remueva el exceso y burbujas que puedan haber formado durante la aplicación</li></ul> <p><b>EQUIPO DE APLICACIÓN</b></p> <p><b>Brocha:</b> Use de preferencia brochas de cerdas naturales</p> <p><b>Rodillo</b> Use rodillo de microfibra</p> <p><b>Pistola asistida por aire:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Presión: 15-25 psi (103-172 kPa)</li><li>• Boquilla: 1.3-1.5 mm</li><li>• Viscosidad: 18-22 segundos en copa Zanh #2</li></ul> <p><b>LIMPIEZA DEL EQUIPO</b></p> <p>Limpie derrames y excesos inmediatamente con Thinner R7K128.</p> <p>El equipo de aplicación debe ser limpiado inmediatamente después del uso con Mineral Spirit R1K4 o Thinner R7K128</p> <p><b>PRESENTACIONES DISPONIBLES</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Galón (3.78L)</li><li>• Cuarto (0.946 L)</li></ul>

<b><u>PRECAUCIONES</u></b>	<b><u>GARANTÍA</u></b>	
<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. <b>NO INDUCIR EL VOMITO</b>, 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><b>MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS</b></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><b><u>ADVERTENCIA</u></b></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>	