

#### DESCRIPCIÓN DE LOS PRODUCTOS

Barniz tradicional para embarcaciones de recreo, resistente a los rayos ultravioletas (UV). Entre sus características destaca su flexibilidad, facilidad de aplicación, buena conservación del brillo y propiedades antimoho. Su acabado, de alta claridad, está especialmente indicado para maderas de colores claros.

#### INFORMACIÓN SOBRE PRODUCTOS

Color	YVA202
Acabado	Alto brillo
Densidad	0.91
Sólidos en volumen	50%
Tiempo habitual de almacenamiento	2 año(s)
VOC	374 g/l
Tamaño del envase	375 ml, 750 ml, 2.5 l

#### INFORMACIÓN SOBRE SECADO/REPINTADO

	Intervalo de repintado			
	5°C (41°F)	15°C (59°F)	25°C (77°F)	35°C (95°F)
Seco al Tacto	16 horas	10 horas	5 horas	3 horas

  

	Recubrimiento							
	Temperatura del sustrato							
	5°C (41°F)		15°C (59°F)		25°C (77°F)		35°C (95°F)	
Recubierto por	Mín.	Máx.	Mín.	Máx.	Mín.	Máx.	Mín.	Máx.
Original	36 horas	5 días	24 horas	4 días	16 horas	2 días	12 horas	1 día

#### APLICACIÓN Y USO

<b>Preparación</b>	<p><b>MADERA PREVIAMENTE BARNIZADA</b>  <b>En buen estado</b> Limpie la superficie con Super Cleaner. Lijar suavemente con papel de lija de grano 280-320. Quite el polvo de lijado con disolvente.  <b>En mal estado</b> Elimine todas las capas anteriores de pintura.</p> <p><b>MADERA SIN TRATAR</b> Asegurar que la superficie está totalmente desengrasada y limpia. Lije hasta que quede liso con papel de grano 80-180 y, a continuación, con papel de grano 280. Quite el polvo del lijado cepillando, barriendo o pasando un paño. Si limpia con disolvente, déjelo secar completamente antes de aplicar la primera capa.  <b>Imprimación de madera sin tratar</b> Disuelva la primera capa al 10-15% con Disolvente nº 1.</p>
<b>Método</b>	<p>Aplique un mínimo de 3 capas sin diluir, más si utiliza un rodillo. Para obtener los mejores resultados, lije hasta que quede liso, entre capa y capa, con un papel de lija seco o al agua de grano 320-400. No utilice el producto directamente del envase. Vierta la cantidad a utilizar en una cubeta independiente.</p>
<b>Consejos</b>	<p><b>Mezcla</b> Agítelo bien antes de usar.  <b>Disolvente</b> Brocha-Disolvente Thinner Nº1. Pistola - Thinner 910 o Thinner 920  <b>Limpiador</b> Disolventes Nº1  <b>Brocha</b> Utilice siempre una brocha limpia reservada específicamente para barnizar. Limpiar las brochas antes de utilizar.  <b>Rodillo</b> Si utiliza rodillo, extienda la pintura con una brocha o almohadilla; si no lo hace, pueden quedar atrapadas burbujas de aire en el revestimiento.  <b>Airless (Sólo aplicación profesional a pistola)</b> Presión: 176-210 bar. Tamaño de la boquilla: 1365-1580.  <b>Pistola convencional (Sólo aplicación profesional a pistola)</b> Presión: 2-3 bar. Tamaño de la boquilla: 1,1-1,4 mm. Diluir 20-25% con Disolvente Thinner 910 o 920.  <b>Aplicación con Airmix (Sólo aplicación profesional a pistola)</b> Presión: 2 bar. Tamaño de la boquilla: 06-113.  Para obtener los mejores resultados, lije ligeramente entre capa y capa, con papel de lija de grano 320-400. No utilice el producto directamente del envase. Vierta la cantidad a utilizar en una cubeta independiente.</p>
<b>Algunos puntos importantes</b>	<p>Para uso exclusivo en obra muerta. No utilizar por debajo de 5°C. Evite pintar bajo la luz directa del sol. La temperatura del producto debe estar entre 10°C y 35°C. La temperatura ambiente debe estar entre 5°C y 35°C. La temperatura del sustrato debe estar entre 5°C y 35°C.</p>
<b>Compatibilidad/sustratos</b>	<p>Apto para su empleo en todo tipo de maderas siempre que la preparación de superficie haya sido la correcta.</p>
<b>Número de capas</b>	<p>3 mínimo</p>

Para más información contactar con el técnico de su zona o en [www.yachtpaint.com](http://www.yachtpaint.com).

Todas las marcas comerciales mencionadas en este documento son autorizadas o de propiedad del grupo de empresas AkzoNobel. © AkzoNobel 2023.

# Original

## Barnices

Barniz brillo total para embarcaciones de recreo



<b>Rendimiento</b>	(Teórico) - 12.5 m <sup>2</sup> /l . A brocha (Práctico) - 11.3 m <sup>2</sup> /l . A brocha
<b>DFT recomendado por capa</b>	40 micras seco a brocha
<b>WFT recomendado por capa</b>	80 micras húmedo a brocha
<b>Métodos de aplicación</b>	Brocha, Rodillo, Pistola convencional, Airless, Mezcla de aire (Airmix) (Sólo aplicación profesional a pistola).

### INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE, ALMACENAMIENTO Y SEGURIDAD

<b>Almacenamiento</b>	<b>INFORMACIÓN GENERAL:</b> Debe evitarse la exposición al aire y a temperaturas extremas. Para aprovechar todo el tiempo de almacenamiento de Original, compruebe que entre uso y uso el envase está bien cerrado y que la temperatura oscila entre 5°C y 35°C. Mantener el producto en lugar fresco y seco, fuera de la exposición a la luz solar directa. <b>TRANSPORTE:</b> Original debe guardarse en contenedores con cierres de seguridad durante su transporte y almacenamiento, y mantenerse en su envase original cerrado tal como se suministra hasta su utilización.
<b>Seguridad</b>	<b>GENERAL:</b> Si desea más información sobre Seguridad y Salud, lea la parte de la etiqueta dedicada a este tema, que también puede solicitar a nuestra línea de ayuda técnica. <b>VERTIDOS:</b> No tire latas ni vierta pintura en cursos fluviales; utilice las instalaciones destinadas a este propósito. Antes de eliminarlas, es mejor dejar que las pinturas se endurezcan. No se eliminarán restos de Original a través de los conductos ordinarios de eliminación de residuos urbanos ni se arrojarán a vertederos sin el oportuno permiso. El vertido de restos debe acordarse con las autoridades competentes.
<b>NOTAS IMPORTANTES</b>	<i>La información que se facilita en este prospecto no pretende ser exhaustiva. Toda persona que utilice el producto sin consultar previamente por escrito la idoneidad del mismo para los objetivos perseguidos, lo hace a su propio riesgo; no aceptamos responsabilidad alguna relativa al rendimiento del producto ni a pérdidas o daños (excepto muerte o daños y perjuicios personales resultantes de negligencia) que puedan surgir por dicho uso. La información contenida en esta ficha está sujeta a modificaciones esporádicas a la luz de la experiencia y de nuestra política de desarrollar constantemente el producto.</i>

Para más información contactar con el técnico de su zona o en [www.yachtpaint.com](http://www.yachtpaint.com).

Todas las marcas comerciales mencionadas en este documento son autorizadas o de propiedad del grupo de empresas AkzoNobel. © AkzoNobel 2023.