

# Schooner

## Barnices

Barniz de calidad premium de alto brillo, con protección contra rayos ultravioletas (UV).



### DESCRIPCIÓN DE LOS PRODUCTOS

Schooner es un barniz tradicional para yates a base de aceite de tung para yates clásicos. Adecuado para utilizar con todo tipo de maderas, incluidas las oleaginosas como la Teca o el Iroco. Contiene filtros ultravioleta que filtran los rayos perjudiciales del sol, aumentando notablemente su durabilidad.

\* Fácil de aplicar

\* Brillo rico y profundo

\* Color dorado cálido

\* Excelente protección contra rayos ultravioleta

\* Para su uso en interior y exterior

Schooner posee una excelente resistencia al agua, textura de seda al aplicarse y tiene un equilibrio superior.

### INFORMACIÓN SOBRE PRODUCTOS

Color	YVA086
Acabado	Alto brillo
Densidad	0.89
Sólidos en volumen	49%
Tiempo habitual de almacenamiento	2 año(s)
VOC	386 g/l
Tamaño del envase	375 ml, 750 ml, 2.5 l

### INFORMACIÓN SOBRE SECADO/REPINTADO

	Intervalo de repintado			
	10°C (50°F)	15°C (59°F)	23°C (73°F)	35°C (95°F)
Seco al Tacto	3 horas	2.5 horas	2 horas	1 horas

  

	Recubrimiento							
	Temperatura del sustrato							
	10°C (50°F)		15°C (59°F)		23°C (73°F)		35°C (95°F)	
Recubierto por	Mín.	Máx.	Mín.	Máx.	Mín.	Máx.	Mín.	Máx.
Schooner	16 horas	1 meses	14 horas	1 meses	12 horas	1 meses	8 horas	1 meses

### APLICACIÓN Y USO

#### Preparación

##### MADERA PREVIAMENTE BARNIZADA

**En buen estado** Limpie con Super Cleaner. Lijar suavemente con papel de lija de grano 280-320. Elimine el polvo de lijado con una bayeta.

**En mal estado** Elimine todas las capas anteriores de pintura.

**MADERA SIN TRATAR** Lije hasta que quede liso con papel de grano 80-180 y, a continuación, con papel de grano 280. Limpie la superficie mediante cepillado, barrido o pasando un paño. Si pasa un paño con disolvente, déjelo secar completamente antes de aplicar la primera capa de barniz.

#### Método

Vierta la cantidad a utilizar en una cubeta independiente. No utilice el producto directamente del envase. Filtrela con un filtro para pintura para asegurarse de que no está contaminada.

**MADERA PREVIAMENTE BARNIZADA:** Aplique 2-4 capas completas, hasta conseguir un acabado satisfactorio. Lije entre capa y capa, utilizando papel de lija de grano 320-400. Quite el polvo con un trapo.

**MADERA SIN TRATAR:** Aplique la primera capa disuelta al 10% con disolvente n° 1. Aplique otras 4-6 capas completas, hasta lograr un acabado satisfactorio. Lije entre capa y capa, utilizando papel de lija de grano 320-400. Quite el polvo con un trapo. No aplicar con excesivo grosor.

#### Consejos

**Mezcla** Agítelo bien antes de usar.

**Disolvente** Brocha-Disolvente Thinner N°1. Pistola - YTA085 Disolvente N° 3.

**Control de ventilación y humedad** Aplicar con buena ventilación y ambiente seco. Evite los ambientes húmedos. El frío retarda el secado y la humedad puede estropear el brillo.

**Airless (Sólo aplicación profesional a pistola)** Presión: 170 bar/2.500 psi. Tamaño de la boquilla: 0,33-0,41 mm.

**Pistola convencional (Sólo aplicación profesional a pistola)** Depósito a presión: Presión: 3,44-4,47 bar/50-65 psi (presión pistola); 8-10 psi (presión depósito). Tamaño de la boquilla: 0,89-1,4 mm. Vaso del sifón: Presión: 3,44-4,47 bar/50-65 psi - presión pistola. Tamaño de la boquilla: 0,89-1,4 mm.

**Brocha** Utilice siempre una brocha limpia reservada específicamente para barnizar. Limpiar las brochas antes de utilizar.

**Rodillo** Si pasa el rodillo, utilice uno delgado y de lanilla, y "limpie a pincel" con una brocha limpia de pelo natural.

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 2018.

# Schooner

## Barnices

Barniz de calidad premium de alto brillo, con protección contra rayos ultravioletas (UV).



**Otros** Las presiones de pulverizado son sólo recomendaciones. El aplicador podrá utilizar cualquier configuración que le permita conseguir los mejores resultados con su técnica y con las condiciones atmosféricas dadas. Para mejorar el aspecto de la madera sin tratar y rellenar las vetas abiertas porosas, aplique Interstain según las instrucciones de la etiqueta y déjelo secar toda la noche. Para evitar que se descascarille el producto en la lata, añada una cucharadita (5 ml.) de disolvente nº 1 en la superficie antes de cerrar la tapa.

### Algunos puntos importantes

No deje a la intemperie la madera sin tratar durante periodos demasiado largos, ya que absorbe la humedad. No utilice Schooner directamente del envase, ya que puede provocar que envejezca prematuramente, así como introducir contaminación en la lata. Si no respeta escrupulosamente los tiempos indicados de secado, puede producirse un secado incorrecto, arrugarse y perder adherencia. Evite pintar bajo la luz directa del sol. Para uso exclusivo en obra muerta. Utilice sólo los disolventes recomendados. Si se sobrepasan los tiempos máximos de recubrimiento, lije con papel de lija de grano 280-320. Formulado para su uso en exterior. La temperatura del producto debe estar entre 10°C y 29°C. La temperatura ambiente debe estar entre 10°C y 35°C. La temperatura del sustrato debe estar entre 10°C y 29°C.

### Compatibilidad/sustratos

Aplique una imprimación sobre la madera sin tratar, utilizando para ello Schooner disuelto al 10% con disolvente nº 1. Se puede aplicar directamente sobre maderas al aceite como la teca o el iroko una vez diluido como para imprimir. No aplicar barnices bicomponentes sobre Schooner.

### Número de capas

Madera previamente barnizada: 4 capas.  
Madera sin cubrir: Disuelva la primera capa al 10%. Aplique a continuación 4-6 capas..

### Rendimiento

(Práctico) - 14 m<sup>2</sup>/l con brocha, 12 m<sup>2</sup>/l a pistola.

### DFT recomendado por capa

30 micras seco .

### WFT recomendado por capa

61 micras húmedo .

### Métodos de aplicación

Brocha, Rodillo, Pistola convencional, Airless (Sólo aplicación profesional a pistola).

## INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE, ALMACENAMIENTO Y SEGURIDAD

### Almacenamiento

#### INFORMACIÓN GENERAL:

Debe evitarse la exposición al aire y a temperaturas extremas. Para aprovechar todo el tiempo de almacenamiento de Schooner, 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.

#### TRANSPORTE:

Schooner 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.

### Seguridad

#### GENERAL:

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.

#### VERTIDOS:

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 Schooner 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.

### NOTAS IMPORTANTES

*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.*

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 2018.