

# Schooner

## Vernizes



### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

O Schooner é um verniz de uretano monocomponente de secagem rápida e notável alastramento. Disponível nas versões brilhante e semibrilhante. Possui um sistema de duplo filtro solar — um desenvolvido para inibir a penetração dos raios ultravioleta e outro para bloquear a polimerização da resina, retardando o envelhecimento do verniz e mantendo o brilho por muito mais tempo. O Schooner contém resinas e óleos essenciais que selam a madeira, impedindo a absorção de água e rachaduras.

Desenvolvido para suportar condições marinhas adversas, o Schooner é ideal para aplicação em superfícies de madeira em áreas externas e internas.

### INFORMAÇÃO SOBRE O PRODUTO

<b>Cor</b>	YVA084-Brilhante, YVA086-Semibrilhante
<b>Acabamento</b>	Brilhante
<b>Volume de Sólidos</b>	40%
<b>Prazo de Validade</b>	18 meses
<b>VOC</b>	469 g/lit
<b>Volume Total</b>	3.6 Litros

### INFORMAÇÃO SOBRE SECAGEM/REPINTURA

	Secagem			
	5°C (41°F)	15°C (59°F)	25°C (77°F)	35°C (95°F)
Secagem ao Toque	3 h	2 h	1 h	40 min

  

	Repintura							
	Temperatura do Substrato							
Repintado com	5°C (41°F)		15°C (59°F)		25°C (77°F)		35°C (95°F)	
	Min	Máx.	Min	Máx.	Min	Máx.	Min	Máx.
Schooner	30 h	48 h	24 h	48 h	20 h	48 h	16 h	48 h

### APLICAÇÃO E USO

<b>Preparação</b>	<b>MADEIRA PREVIAMENTE ENVERNIZADA</b> <b>Em bom estado</b> Lixe com lixa 150, seguida da lixa 220. Remova o resíduo do lixamento e limpe com o solvente GTA004. <b>Em mau estado</b> Eliminar todas as camadas anteriores de pintura. Siga as instruções para madeira sem tratamento.
<b>Método</b>	<b>MADEIRA SEM TRATAMENTO</b> Lixar com lixa de papel # 80-180 e em seguida 280. Remova o resíduo do lixamento e limpe com o solvente GTA004. Aguarde até que todo o solvente tenha evaporado e, em seguida, aplique uma demão de Schooner diluído em solvente GTA004 a 15%, que é o revestimento de selagem. Colocar a quantidade que espera utilizar num recipiente à parte. <b>Trincha/Rolo</b> Aplique quatro ou mais demãos, mantendo intervalos mínimos de repintura. Se necessário, dilua com o solvente GTA004 a no máximo 5%. O usuário pode considerar a aplicação de mais de quatro demãos apenas por razões estéticas. <b>Pistola</b> Aplique quatro ou mais demãos, mantendo intervalos mínimos de repintura. Se necessário, dilua com o solvente GTA004 a no máximo 10%. O usuário pode considerar a aplicação de mais de quatro demãos apenas por razões estéticas.  Se for impossível medir a espessura durante cada aplicação de demão, é necessário usar outro método de controle para garantir que a espessura recomendada seja alcançada de modo uniforme. Utilizando a fórmula a seguir, calcule o número de galões de tinta necessário, independentemente do número de demãos de tinta aplicada: Cálculo teórico da quantidade mínima de tinta: (área de fundo ___ m <sup>2</sup> /41,14) x 4 = ___ número de galões Deduzir do rendimento teórico o percentual relativo as perdas estimadas para a condição específica de pintura.
<b>Recomendações</b>	<b>Mistura</b> Agitar bem antes de usar. <b>Diluyente</b> GTA004 <b>Ventilação e Controle de Umidade</b> Aplicar em condições secas, e bem ventiladas. Evitar os ambientes úmidos. Não aplique este produto se a umidade for superior a 85%.
<b>Alguns Pontos Importantes</b>	Nunca deixe a madeira depois de lixada muito tempo sem ser tratada, pois a umidade é absorvida facilmente. Não utilizar Schooner diretamente da lata, visto que isto pode provocar um envelhecimento prematuro, assim como introduzir contaminações na lata. Se os tempos de secagem indicados não forem corretamente seguidos pode ocorrer uma secagem incorreta,

Para mais informações contatar o serviço técnico ou visitar <http://www.yachtpaint.com>.

Todas as marcas mencionadas nessa publicação são registradas, ou licenciadas, pelas companhias do grupo AkzoNobel. © AkzoNobel 2014.

# Schooner

## Vernizes



---

	enrugamento ou perda de aderência. Evite pintar sob a luz direta do Sol. Não aplique este produto se a umidade for superior a 85%. Para uso exclusivo acima da linha de água. Utilizar somente os Diluentes recomendados. Formulado para uso no exterior.
<b>Rendimento</b>	(Teórico) - 11.43 m <sup>2</sup> /lt
<b>DFT Recomendada por demão</b>	35 micrometros seco
<b>WFT Recomendada por demão</b>	88 micrometros úmido
<b>Métodos de Aplicação</b>	Trincha, Pistola Convencional, Rolo

### INFORMAÇÃO SOBRE TRANSPORTE, ARMAZENAMENTO E SEGURANÇA

<b>Armazenamento</b>	<b>INFORMAÇÃO GERAL:</b> Deve evitar-se a exposição ao intemperismo e a temperaturas extremas. Para alcançar o prazo de validade deste produto tenha a certeza que a embalagem está fechada corretamente e que temperatura está compreendida entre 5°C/41°F e 35°C/95°F. Manter afastada da luz direta do Sol. <b>TRANSPORTE:</b> Schooner deve manter-se em segurança em containers fechados durante o transporte e o armazenamento.
<b>Segurança</b>	<b>GERAL:</b> Para informações sobre Segurança e Saúde, ler o rótulo na seção correspondente, as informações também estão disponíveis na FISPQ do produto. <b>RESÍDUOS:</b> Não descarte latas nem tinta nos cursos de água, utilize os meios disponibilizados. Antes de descartar as latas deixe secar o conteúdo remanescente. A lata de Schooner não pode depositar-se nos containers municipais, nem em lixeiras sem a respectiva autorização. A reciclagem da embalagem deve ser tratada com as autoridades competentes.
<b>NOTAS IMPORTANTES</b>	<i>A informação fornecida neste folheto não pretende ser exaustiva. Toda a pessoa que utilize o produto sem consultar previamente por escrito a idoneidade do mesmo para os objetivos pretendidos, fará por sua conta e risco e não assumimos qualquer responsabilidade no que diz respeito à performance do produto ou qualquer perda ou avaria (outra que não a morte ou danos resultante de negligencia) que podem surgir por uso impróprio. A informação contida nesta ficha pode ser alvo de mudanças a qualquer momento, à luz da nossa experiência e da nossa política de desenvolvimento contínuo dos nossos produtos.</i>

---

Para mais informações contactar o serviço técnico ou visitar <http://www.yachtpaint.com>.

Todas as marcas mencionadas nessa publicação são registradas, ou licenciadas, pelas companhias do grupo AkzoNobel. © AkzoNobel 2014.