

# Clear Wood Sealer Fast Dry

## Primários

Base de Poliuretano Transparente



### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Primário bicomponente de poliuretano de altas prestações e secagem rápida. As suas características de secagem rápida permitem a aplicação de até quatro demãos num turno de trabalho\*. Clear Wood Sealer Fast Dry é adequado para aplicação acima e abaixo da linha de água, interior e exterior, proporcionando uma superfície resistente ao impacto a avarias e pronta para ser repintada.

\* a 23°C/73°F sem diluição.

### INFORMAÇÃO DO PRODUTO

<b>Cor</b>	YVA327
<b>Acabado</b>	Elevado brilho
<b>Densidade</b>	1.03
<b>Volume de Sólidos</b>	38%
<b>Proporção da Mistura</b>	1:1 por volume (como se fornece) Proporção de mistura em peso: 1 : 1
<b>Conversor/Agente de Cura</b>	YVA328
<b>Prazo Habitual de Validade</b>	2 anos
<b>VOC</b>	582 g/lit
<b>VOC (EU Solvent)</b>	565.05 g/kg Directiva de Emissões de Diluente da EU (Directiva 1999/13/EC do Conselho)
<b>Tamanho da Embalagem</b>	750 ml , 10 l 2.5 lt (5L kit) - <b>AP</b> Não estão disponíveis todas as embalagens em todos os países.

### INFORMAÇÃO SOBRE SECAGEM/REPINTURA

	Secagem							
	5°C (41°F)		15°C (59°F)		25°C (77°F)		35°C (95°F)	
Secagem ao Toque	30 mins.		15 mins.		15 mins.		10 mins.	
Vida útil	3 horas		3 horas		3 horas		2 horas	

  

	Repintura							
	Temperatura do substrato							
Repintura por	5°C (41°F)		15°C (59°F)		25°C (77°F)		35°C (95°F)	
	Min.	Máx.	Min.	Máx.	Min.	Máx.	Min.	Máx.
Clear Wood Sealer Fast Dry	24 horas	ext	6 horas	ext	3 horas	ext	2 horas	ext
Compass	24 horas	ext	6 horas	ext	3 horas	ext	2 horas	ext
Goldspar Satin	24 horas	ext	6 horas	ext	3 horas	ext	2 horas	ext
Perfection	24 horas	ext	6 horas	ext	3 horas	ext	2 horas	ext
Perfection Plus Varnish/Glazecoat (Professional)	24 horas	ext	6 horas	ext	3 horas	ext	2 horas	ext
Perfection Pro Varnish	24 horas	ext	6 horas	ext	3 horas	ext	2 horas	ext
Schooner Gold	24 horas	ext	6 horas	ext	3 horas	ext	2 horas	ext
Toplac	24 horas	ext	6 horas	ext	3 horas	ext	2 horas	ext

### APLICAÇÃO E USO

#### Preparação

#### MADEIRA PREVIAMENTE ENVERNIZADA

**Em bom estado** (Sómente bicomponentes) Limpar a superfície com diluente. Lixar até ficar liso, com lixa de papel grão 280-320. Remover o pó da lixagem com Diluente. (Sómente monocomponentes) Eliminar todas as camadas anteriores de pintura.

**Em mau estado** Eliminar todas as camadas anteriores de pintura.

**MADEIRA SEM TRATAMENTO** Lixar com lixa de papel grão 180. Lixagem ligeira com lixa de grão 240. Assegurar-se que os fragmentos provenientes da lixagem sejam todos removidos antes de avançar com o esquema. Se a superfície for limpa com diluente, é necessário deixar secar completamente antes da aplicação da primeira demão.

**Aplicação de primário em madeira sem ser tratada** Dilua a primeira camada com 25% Thinner No.9 e aplique com pincel para obter penetração. Isso aumentará o tempo de secagem da primeira camada.

**MADEIRAS OLEADAS (como teca)** Tem que ser bem desengordurado e preparada a superfície antes da aplicação de Clear Wood Sealer Fast Dry. Diluentes nº 9, YTA910 e YTA920 são adequados para desengordurar. Assegure-se que a superfície está completamente seca antes de aplicar a primeira demão. Lixar áreas com tintas soltas ou mal aderentes com lixa de papel grão 320.

Para mais informações contactar o serviço técnico ou visitar [www.yachtpaint.com](http://www.yachtpaint.com).

Todas as marcas registadas mencionadas nesta publicação são propriedade, ou licenciadas para o grupo de empresas da AkzoNobel. © AkzoNobel 2018.

# Clear Wood Sealer Fast Dry



## Primários

Base de Poliuretano Transparente

<b>Método</b>	Aplicar um mínimo de quatro demãos incluindo a primeira com diluição. Não é necessário lixar entre camadas. Todavia, o lixamento melhora o desempenho estético quando se usar lixa abrasiva de 320 (grão) entre camadas.
<b>Conselhos</b>	<p><b>Mistura</b> Misturar a quantidade necessária que acha que vai ser necessária num recipiente à parte. Adicione agente de cura à base, agite e deixe durante 10 minutos para permitir a dispersão das bolhas.</p> <p><b>Diluyente</b> Trincha/Rolo: YTA006 Diluyente No.9. Pistola: YTA910 - Fast Spray Solvent, YTA064 Thinners No.10 (AP)</p> <p>AS APLICAÇÕES À PISTOLA DEVEM DE SER EFECTUADAS POR PROFISSIONAIS.</p> <p><b>Diluir</b> À trincha - Diluir a 1ª demão a 25% com YTA006 Diluyente nº 9. A rolo - Dilua cada camada em 10% com YTA006, Thinner No.9. Pistola spray tradicional diluir entre uns 10-15% com Diluyente para pistola YTA910 ou Diluyente Nº 10.</p> <p><b>Limpeza</b> YTA910/YTA006, YTA064 Thinners No.10, Diluyente Nº9</p> <p><b>Controle da Ventilação e da Humidade</b> Por motivos de Saúde e Segurança durante a aplicação e secagem em espaços confinados, é necessário ventilar adequadamente para assim facilitar a extracção dos vapores e ajudar à cura do produto. Para alcançar uma cura satisfatória, a humidade relativa do ar não deve exceder 80%.</p> <p><b>Pistola convencional</b> Pistola spray tradicional diluir entre uns 10-15% com Diluyente para pistola YTA910 ou Diluyente Nº 10. Pressão: 3.5-4.0 bar (50-60 psi). Tamanho do bico: 1,0-1,4 mm. AS APLICAÇÕES À PISTOLA DEVEM DE SER EFECTUADAS POR PROFISSIONAIS.</p> <p><b>Trincha</b> Utilizar uma trincha com pelo comprido e larga, e durante a aplicação mantê-la plana.</p>
<b>Alguns Pontos Importantes</b>	A temperatura ambiente deverá estar no mínimo a 5°C e no máximo a 35°C. A temperatura do substrato deverá estar no mínimo a 5°C e no máximo a 35°C. A temperatura do substrato deve ser superior a 3°C do valor do ponto de orvalho para evitar a condensação. A temperatura do produto deve estar entre 5°C e 35 °C. A humidade deve ser superior a 30% e não exceder os 80%. Evite pintar sob a luz directa do Sol. Não usar a menos que esteja bem misturado com o agente de cura na proporção específica. Contém Isocianetos que podem causar doenças nos pulmões, ler a ficha de Saúde e Segurança primeiro antes da aplicação. Este produto escurece em exposição solar, não é recomendada a sua aplicação sobre madeiras claras. Não aplicar sobre pinturas convencionais nem construções flexíveis. Clear Wood Sealer Fast Dry só se deve usar como primário/selante, e seguidamente deve ser recoberto com um primário adequado para o efeito.
<b>Compatibilidade/Substratos</b>	Contraplacado marítimo e madeira tropical dura, bem preparada, limpa e lixada Clear Wood Sealer Fast Dry.
<b>Número de demãos</b>	4 demãos como mínimo. O número de camadas necessário depende da porosidade da madeira. Podem ser necessárias mais camadas para encher por completo o grão da madeira.
<b>Rendimento</b>	(Teórico) - 11 m <sup>2</sup> /lt (Prático) - 10 m <sup>2</sup> /lt à trincha/rolo
<b>DFT Recomendada por demão</b>	35 microns secos à trincha
<b>WFT Recomendada por demão</b>	91 microns húmidos à trincha
<b>Métodos de Aplicação</b>	Trincha, Pistola convencional, Rolo

### INFORMAÇÃO SOBRE TRANSPORTE, ARMAZENAMENTO E SEGURANÇA

<b>Armazenamento</b>	<p><b>INFORMAÇÃO GERAL:</b></p> <p>Deve evitar-se a exposição ao ar e a temperaturas extremas. Para alcançar o prazo de validade do Clear Wood Sealer Fast Dry tenha a certeza que a embalagem está correctamente fechada e que a temperatura está compreendida entre 5°C/41°F e 35°C/95°F. Manter afastada da luz directa do Sol.</p> <p><b>TRANSPORTE:</b></p> <p>Clear Wood Sealer Fast Dry deve manter-se em segurança em contentores fechados durante o transporte e o armazenamento.</p>
<b>Segurança</b>	<p><b>GERAL:</b> Contém isocianetos que podem causar danos no aparelho respiratório. Clear Wood Sealer Fast Dry deve ser utilizado em ambientes controlados. A vaporização em excesso pode causar irritação na pele e problemas respiratórios. Para informações sobre Segurança e Saúde, ler o rótulo na secção correspondente, também disponível esta informação na linha de apoio técnico.</p> <p><b>RESÍDUOS:</b> Não deite latas, nem verta tinta, para cursos de água, use os tramites normais. Antes de deitar fora as latas, espere que a tinta remanescente nas latas seque.</p> <p>O vasilhame de Clear Wood Sealer Fast Dry não pode depositar-se nos contentores municipais, nem em lixeiras sem a respectiva autorização. A reciclagem do vasilhame deve ser tratada com as autoridades competentes.</p>
<b>NOTAS IMPORTANTES</b>	<p><i>A informação fornecida neste prospecto não pretende ser exhaustiva. Toda a pessoa que utilize o produto sem consultar previamente por escrito a idoneidade do mesmo para os objectivos 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 negligência) 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 continuada de desenvolvimento dos nossos produtos.</i></p>

Para mais informações contactar o serviço técnico ou visitar [www.yachtpaint.com](http://www.yachtpaint.com).

Todas as marcas registadas mencionadas nesta publicação são propriedade, ou licenciadas para o grupo de empresas da AkzoNobel. © AkzoNobel 2018.