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 caracteristicas 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 superficie resistente ao impacto a avarias e pronta para ser repintada.

* a 23°C/73°F sem diluição.

INFORMAÇÃO DO PRODUTO

Cor YVA327 Acabado Elevado brilho

Densidade 1.03 Volume de Sólidos 38%

Proporção da Mistura 1:1 por volume (como se fornece) Proporção de mistura em peso: 1 : 1

Conversor/Agente de Cura YVA328
Prazo Habitual de Validade 2 anos
VOC 582 g/lt

VOC (EU Solvent) 565.05 g/kg Directiva de Emissões de Diluente da EU (Directiva 1999/13/EC do Conselho)

Tamanho da Embalagem 750 ml , 10 l

2.5 lt (5L kit) - AP

Não estão disponíveis todas as embalagens em todos os países.

-								
INFORMAÇÃO SOBRE SECAGEI	M/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

	5°C (41°F)		15°C (59°F)		25°C (77°F)		35°C (95°F)	
Repintura por	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	24 horas	ext	6 horas	ext	3 horas	ext	2 horas	ext
(Professional)								
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 superficie 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.

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

Conselhos

Base de Poliuretano Transparente

Método Aplicar um minimo 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.

Mistura 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.

Diluente Trincha/Rolo: YTA006 Diluente No.9.

Pistola: YTA910 - Fast Spray Solvent, YTA064 Thinners No.10 (AP)

AS APLICAÇÕES À PISTOLA DEVEM DE SER EFECTUADAS POR PROFISSIONAIS.

Diluir À trincha - Diluir a 1ª demão a 25% com YTA006 Diluente nº 9. A rolo - Dilua cada camada em 10% com YTA006, Thinner No.9. Pistola spray tradicional diluir entre uns 10-15% com Diluente para pistola YTA910 ou Diluente Nº 10.

X.International

Limpeza YTA910/YTA006, YTA064 Thinners No.10, Diluente N°9

Controle da Ventilação e da Humidade 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%.

Pistola convencional Pistola spray tradicional diluir entre uns 10-15% com Diluente para pistola YTA910 ou Diluente N° 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.

Trincha Utilizar uma trincha com pelo comprido e larga, e durante a aplicação mantê-la plana.

Alguns Pontos Importantes

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.

Compatibilidade/Substratos

Contraplacado maritimo e madeira tropical dura, bem preparada, limpa e lixada Clear Wood Sealer Fast Dry.

Número de demãos

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.

Rendimento (Teórico) - 11 m²/lt

(Práctico) - 10 m²/lt à trincha/rolo

DFT Recomendada por demão WFT Recomendada por demão

91 microns húmidos à trincha

35 microns secos à trincha

Métodos de Aplicação

Trincha, Pistola convencional, Rolo

INFORMAÇÃO SOBRE TRANSPORTE, ARMAZENAMENTO E SEGURANÇA

Armazenamento INFORMAÇÃO GERAL

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 direta do Sol.

TRANSPORTE:

Clear Wood Sealer Fast Dry deve manter-se em segurança em contentores fechados durante o transporte e o

armazenamento.

GERAL: 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.

RESÍDUOS: 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.

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.

NOTAS IMPORTANTES

Segurança

A informação fornecida neste prospecto não pretende ser exaustiva. 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 negligencia) que podem surgir por uso impróprio. A informação contida nesta ficha pode ser alvo de mudanças a qualquer momento, á luz da nossa experiência e da nossa politica continuada de desenvolvimento dos nossos produtos.

Para mais informações contactar o serviço técnico ou visitar www.yachtpaint.com

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