

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

A última geração em performance de vernizes, combinando a excelente resistência química com a resistência à abrasão e com um excelente brilho. A nova formulação de Perfection Plus Varnish contém melhores filtros UV para uma melhor e maior longevidade.

\* Até um tempo de vida útil 4 vezes mais que um verniz convencional monocomponente

\* Completamente compatível com madeiras oleosas, tais como teca e iroko depois da respectiva preparação de superfície e desengorduramento

\* A sua cura química permite uma grande resistência aos combustíveis, óleos, ácidos moderados e alcalinos

### INFORMAÇÃO DO PRODUTO

<b>Cor</b>	YVA950
<b>Acabado</b>	Alto brilho
<b>Densidade</b>	1.065
<b>Volume de Sólidos</b>	45.30%
<b>Proporção da Mistura</b>	2:1 por volume (como se fornece)
<b>Conversor/Agente de Cura</b>	YVA951
<b>Prazo Habitual de Validade</b>	2 anos
<b>VOC</b>	520 g/lt
<b>VOC (EU Solvent)</b>	488 g/kg Directiva de Emissões de Diluente da EU (Directiva 1999/13/EC do Conselho)
<b>Tamanho da Embalagem</b>	750 ml

### INFORMAÇÃO SOBRE SECAGEM/REPINTURA

	Secagem			
	10°C (50°F)	15°C (59°F)	23°C (73°F)	35°C (95°F)
Secagem ao Toque	10 horas	7 horas	4 horas	3 horas
Duro e Seco	24 horas	24 horas	16 horas	12 horas
Vida útil	4 horas	3 horas	2 horas	1 horas

	Repintura							
	Temperatura do substrato							
	10°C (50°F)		15°C (59°F)		23°C (73°F)		35°C (95°F)	
Repintura por	Min.	Máx.	Min.	Máx.	Min.	Máx.	Min.	Máx.
Perfection Plus Varnish/Glazecoat (Professional)	24 horas	4 dias	14 horas	3 dias	6 horas	2 dias	4 horas	1 dias

**Notas:** Se o tempo máximo de repintura for excedido, a superfície tem de ser lixada com lixa de papel grão 320-400 antes da aplicação Perfection Plus.

### APLICAÇÃO E USO

#### Preparação

#### SUPERFÍCIES PREVIAMENTE PINTADAS

**Em bom estado** Lavar com um detergente adequado, limpar com água doce e deixar secar. Lixar com lixa de grão de papel 320-400.

**Em mau estado** Remover todas as tintas existentes e aplique um primário no substrato.

**MADEIRA SEM TRATAMENTO** Lixar com lixa de grão de papel 120, seguida de 240 e finalmente 320 de forma a ficar liso. Retirar o pó com uma escova ou com um pano. Se limpar com diluente, deixe-o secar completamente antes de aplicar a primeira camada. Aplicar primário, se for necessário, com Clear Wood Sealer Fast Dry.

Se o primário não for aplicado, diluir a primeira demão 20-25% com Diluente N°9.

**MADEIRAS OLEADAS (como teca)** Deve ser bem desengordurado (recomenda-se o Diluente n° 9) e preparado antes da aplicação do Perfection Plus Varnish. 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.

#### Método

Recomenda-se que os resíduos da lixagem sejam removidos antes da repintura. O uso do método dos dois trapos e diluentes próprios de limpeza pode ajudar no nível alto de limpeza necessário.

**MADEIRA SEM TRATAMENTO:** Diluir a 1ª demão a 25% com o diluente recomendado. Aplicar então um mínimo de 4 demãos gerais.

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

Todas as marcas registadas mencionadas nesta publicação são propriedade, ou licenciadas para o grupo de empresas da AkzoNobel. © AkzoNobel 2014.

### Conselhos

Em alternativa aplicar um mínimo de 4 demãos de Clear Wood Sealer (a 1ª demão diluída a 25%). Aplicar então um mínimo de 2 demãos do Perfection Plus Varnish.

**Mistura** Antes de misturar os produtos mexa-os separadamente. Misturar a base com o agente de cura do Perfection Plus Varnish à proporção de mistura especificada. Adicione agente de cura à base, agite e deixe durante 10 minutos para permitir a dispersão das bolhas. Não utilizar o produto directamente da lata. Misturar a quantidade necessária que acha que vai ser necessária num recipiente à parte.

Nota: Só depois de bem mexido o produto apresentará bem a sua cor.

**Diluyente** YTA006 Diluyente No.9

**Diluir** Misturar primeiro a base e o endurecedor e diluir conforme necessário. Quando aplicar directamente na madeira diluir a primeira demão a 20-25%. As demãos restantes diluir de acordo com o especificado.

**Limpeza** YTA006 Diluyente No.9

**Pistola convencional** Não aplicar à pistola.

**Rolo** Utilizar rolos de espuma. Para obter os melhores resultados ao aplicar com rolo, alise a superfície com uma esponja ou uma trincha.

**Outros** Ao aplicar Perfection Plus Varnish à trincha ou rolo, pode ser necessário aplicar várias demãos para se obter a espessura de película seca do sistema especificado.

### Alguns Pontos Importantes

Aplicar em condições secas, e bem ventiladas. A melhor temperatura ambiente para a aplicação é entre 15°C e 20°C. O produto é sencível à humidade durante a aplicação. Evitar humidades relativas acima dos 80%. Evite a sua aplicação ao fim da tarde, uma vez que a condensação pode provocar perda de brilho na cura, que terá lugar durante a noite. Não aplicar directamente sob a luz solar. Para uso exclusivo acima da linha de água.

### Compatibilidade/Substratos

Aplicar sobre madeira virgem ou Clear Wood Sealer Fast Dry. Assegurar-se que todas as contaminações da lixagem são removidas antes da aplicação de Perfection Plus Varnish. Rachará mais tarde em cascos do tipo construção de madeira tradicional, de tábuas de madeira unidas/calafetadas. Perfection Plus Varnish não deve ser empregue sobre construções flexíveis. Não aplicar sobre produtos convencionais ou mono componentes.

### Número de demãos

2 - 5 (primeira diluída). Sobre madeira virgem aplicar 1 demão diluída (25%) + mínimo 4 demãos gerais, aplicar 2 demãos gerais sobre Clear Wood Sealer Fast Dry.

Se a aplicação for feita a rolo, o número de demãos deve ser maior.

### Rendimento

(Teórico) - 13.3 m<sup>2</sup>/lt

(Prático) - 12.0 m<sup>2</sup>/lt

### DFT Recomendada por demão

37 microns secos à trincha/rolo

### WFT Recomendada por demão

75 microns húmidos à trincha/rolo

### Métodos de Aplicação

Trincha, Rolo, NÃO APLICAR À PISTOLA

## 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 deste produto tenha a certeza que a embalagem está correctamente fechada e que temperatura está compreendida entre 5°C/41°F e 35°C/95°F. Manter afastada da luz directa do Sol.

#### TRANSPORTE:

Perfection Plus Varnish deve manter-se em segurança em contentores fechados durante o transporte e o armazenamento.

### Segurança

GERAL: Usar sempre luvas e óculos de protecção e manter o corpo protegido com fato de macaco. Os utilizadores devem ter uma cópia da ficha técnica de segurança relativa ao material deste produto e estar familiarizados com as indicações antes de o utilizar. 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.

### NOTAS IMPORTANTES

*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, à luz da nossa experiência e da nossa política continuada de desenvolvimento dos nossos produtos.*