

# VC Offshore EU

## Antivegetativo

Antivegetativo de alto rendimento de matriz dura



### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

VC Offshore EU é um antivegetativo de matriz dura adequado para todas as condições mais adversas, para barcos a motor ou à vela. Seca rapidamente, deixando uma película lisa e dura, fácil de limpar, e resiste perfeitamente se for esfregado.

\* Acabamento liso para aumentar a velocidade e a eficiência.

\* Película de pintura dura e que se pode esfregar, ideal para embarcações de competição e a motor.

\* Fácil e rápida aplicação, sem a necessidade de lixar entre demãos.

\* Secagem rápida para rápidas aplicações e tempos flexíveis para imersão.

### INFORMAÇÃO DO PRODUTO

<b>Cor</b>	YBB710-Branco Areia, YBB711-Vermelho, YBB712-Azul, YBB713-Preto
<b>Acabado</b>	Mate
<b>Densidade</b>	1.51
<b>Volume de Sólidos</b>	36%
<b>Proporção da Mistura</b>	Como fornecido
<b>Conversor/Agente de Cura</b>	YBA779, YBA799
<b>Prazo Habitual de Validade</b>	2 anos
<b>Tamanho da Embalagem</b>	750 ml, 2.0 lt

### INFORMAÇÃO SOBRE SECAGEM/REPINTURA

	Secagem		
	5°C (41°F)	15°C (59°F)	23°C (73°F)
Imersão	6 horas	3 horas	2 horas
Secagem ao Toque	1 horas	30 mins.	20 mins.

**Notas:** Tempos máximos para imersão: 5 - 35°C - 6 meses.

	Repintura					
	Temperatura do substrato					
	5°C (41°F)		15°C (59°F)		23°C (73°F)	
Repintura por	Min.	Máx.	Min.	Máx.	Min.	Máx.
VC Offshore EU	3 horas	ext	1.5 horas	ext	1 horas	ext

### APLICAÇÃO E USO

<b>Preparação</b>	<p><b>VC Offshore</b> Lavar a superfície com água doce.</p> <p><b>OUTROS ANTIVEGETATIVOS</b> Confirmar que a superfície está em condições boas.</p> <p><b>FIBRA DE VIDRO ISENTA DE TINTAS</b> Usar VC Diluente General para limpar e desengordurar completamente a superfície. Lixagem ligeira com lixa de grão 240. Lavar com água doce e deixar secar. Usar VC Tar2 como primário e proteger contra a osmose.</p> <p><b>AÇO</b> Aplique como primário VC Tar2 para prevenir a corrosão.</p> <p><b>CHUMBO</b> Aplique como primário VC Tar2.</p> <p><b>MADEIRA</b> Aplicar Primocon como primário.</p>
<b>Conselhos</b>	<p><b>Mistura</b> Agitar bem antes de usar. Juntar o pó (dentro da tampa plástica) na lata. Mexer ou agitar energicamente. Uma vez misturado, o produto pode ser usado por até 7 dias, desde que seja armazenado com a tampa sobre e misturado completamente antes aplicação.</p> <p><b>Limpeza</b> YTA600 VC General Thinner</p> <p><b>Pintura a Airless</b> Pressão: 176-210 bar. Tamanho do Bico: 1880-2180.</p> <p><b>Pistola convencional</b> Pressão: 2-3 bar. Tamanho do Bico: 1,5-1,8.</p> <p><b>Outros</b> Para aplicação à pistola: Pressão: 2 bar. Bico: 20-113.</p>
<b>Alguns Pontos Importantes</b>	<p>A verdadeira cor só aparecerá após a imersão.</p> <p>Ter em atenção que deve aplicar toda a tinta calculada, mesmo que para isso seja necessário aplicar uma demão extra. É extremamente importante para um bom desempenho que se aplique a espessura correcta.</p> <p>Para prevenir falhas prematuras, tenha a certeza que a quantidade de tinta usada está de acordo com a tabela de rendimentos.</p> <p>A temperatura do produto deve estar entre 5°C e 35 °C.</p> <p>A temperatura ambiente deverá estar no mínimo a 5°C e no máximo a 35°C.</p> <p>A temperatura do substrato deve de estar no mínimo 1°C acima do Ponto de Orvalho e no máximo 35°C.</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 2015.

# VC Offshore EU

## Antivegetativo

Antivegetativo de alto rendimento de matriz dura



<b>Compatibilidade/Substratos</b>	Fibra de Vidro, Ferro/Aço, Chumbo. Não é adequado para substratos de Alumínio/Ligas, e substratos de Zinco previamente pintados à pistola.
<b>Número de demãos</b>	Aplicar 2 demãos por temporada. Aplicar uma demão extra nas zonas de maior desgaste tais como lemes, quilhas, colunas e todas as arestas.
<b>Rendimento</b>	(Teórico) - 11.7 m <sup>2</sup> /lt com rolo (Prático) - 10.5 m <sup>2</sup> /lt com rolo (Teórico) - 5.88 m <sup>2</sup> /l à pistola
<b>DFT Recomendada por demão</b>	30 microns secos com rolo 60 microns secos pistola
<b>WFT Recomendada por demão</b>	83 microns húmidos com rolo
<b>Métodos de Aplicação</b>	Pintura a Airless, 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 VC Offshore EU 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:

VC Offshore EU deve manter-se em segurança em contentores fechados durante o transporte e o armazenamento.

#### Segurança

##### GERAL:

Contém biocidas. Os Antivegetativos só devem ser lixados com água. Nunca lixar a seco nem queimá-los para os retirar.

Nota: Por razões de saúde e segurança, pinturas à pistola deverão ser sómente efectuadas por profissionais seguindo as instruções de saúde e segurança. 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 VC Offshore EU 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

*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.*

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 2015.