

# VC Offshore

## Antifouling Boya

Pürüzsüz, Sert, Yüksek Performanslı Antifouling Boya

### ÜRÜN TANIMI

VC Offshore tüm zorlu kirlilik şartlarına uygun, sürat ve yelkenli tekneler için yüksek mukavemetli antifouling boya. Temizlemesi kolay, pürüzsüz ve hızlıca kurur.

- \* Yüksek hız ve verimlilik için pürüzsüz finiş
- \* Sert kolay kazınabilen boya filmi – Yarış tekneleri ve hız botları için ideal
- \* Hızlı ve kolay uygulama. Katlar arası zımparaya gerek olmaz
- \* Çabuk kurduğundan hızlı kat atma ve uygulama olanağı

### ÜRÜN BİLGİSİ

Renk	YBA707-Shell White, YBA717-Mavi, YBA747-Kırmızı, YBA797-Siyah
Finiş	Mat
Özgül Ağırlık	1.4
Katı Madde Oranı	35% ortalama
Karışım oranı	Verildiği gibi
Dönüşürücü/Kürleme Sıvısı	YBA779, YBA799
Raf ömrü	2 yıl
VOC (arz edilen)	557 g/lt
Birim Ebatları	750 ml 2.0 Lt

### KURUTMA VE KAPLAMA BİLGİSİ

	Kurutma		
	5°C (41°F)	15°C (59°F)	23°C (73°F)
Suya İndirme	6 saat	3 saat	2 saat
Hafif kuruma-Dokunabilme süresi (ISO)	1 saat	30 dak.	20 dak.

Not: Max. Suya İndirme süresi: 5-35°C - 6 Ay.

Üzerine atılabilecek ürünler	Kat atma Yüzey Sıcaklığı					
	5°C (41°F)		15°C (59°F)		23°C (73°F)	
	Min	Max	Min	Max	Min	Max
VC Offshore	3 saat	süresiz	1.5 saat	süresiz	1 saat	süresiz

### UYGULAMA VE KULLANIM

#### Hazırlık

**VC OFFSHORE** Tatlı su ile yıkayın.  
**DİĞER ANTIFOULING BOYALAR** Sağlam durumu kontrol edin. Gereksiz malzemeleri sökün ve kazıyın. Temiz su ile temizleyin ve kurutun.  
**ÇIPLAK GRP** Tüm yüzeyi temizlemek için VC General Thinner. Yumuşakça 240 cins kağıt ile zımparalayın. Temiz su ile temizleyin ve kurutun. Ozmoza karşı korumak için VC Tar2 astarını kullanın.  
**ÇELİK** Korozyondan korumak için VC Tar2 ile astarlayın.  
**KURŞUN** VC Tar2 ile astarlayın.  
**TAHTA** Primocon ile astarlayın.


#### Yöntem

Kuru teknenin üzerine her sene 2 kat çekin. Köşeli kısımlara, su gelen yerlere, dümene ve omurgaya 3 kat uygulayın. Bu, en yüksek performansı almak için gereklidir.

#### Tavsiyeler

**Karıştırma** Kullanmadan önce iyice sallayınız. Plastik torbanın içinde bulunan tozu tenekeye boşaltın. İyice karıştırın.  
**Temizleme** YTA600 VC General Thinner. VC General Thinner, üst yapıdan sıçrayan VC 17m lekelerinin sökülmesi için kullanılabilir.  
**Havasız sprey** Basıncı: 176-210 bar. Uç Boyutu: 1880-2180.  
**Konvansiyonel Sprey** Basıncı: 2-3 bar. Uç Boyutu: 1.5-1.8 mm.  
**Diğer** Airmix sprey uygulaması: Basıncı: 2 bar. Uç boyutu: 20-113. Suya indirildikten sonra gerçek renk ortaya çıkacaktır. Fazladan bir kat yapmak gerekse bile hesaplanan tüm boyayı kullanın. Doğru kalınlıkta uygulamak performans için

Detaylı bilgi için lütfen International Paint temsilcileri ile temasa geçin veya [www.yachtpaint.com](http://www.yachtpaint.com) adresini ziyaret edin.

 International® ve bu yayında bahsedilen tüm ürün adları Akzo Nobel'in tescilli veya lisanslı ürünleridir. ©Akzo Nobel 2009.

Ref:3471 Issue Date:07.03.2012



<b>Bazı önemli noktalar</b>	önemlidir. Beklenenden önce hatalar ile karşılaşmamak için boyayı "Kapsam" bölümündeki değerleri gözönünde bulundurarak kullanın. Ürün ısı en az 5°C ve en fazla 35°C olmalıdır. Dış hava sıcaklığı en az 5°C en fazla 35°C olmalıdır. Yüzey ısı en az 1°C ve en fazla 35°C olmalıdır.
<b>Uygunluk/ Uygulama Yüzeyleri</b>	GRP, Tahta, Çelik/Demir, Kurşun. Alüminyum/Alaşımlı yüzeyler veya çinko ile spreyleneşmiş yüzeylerde kullanılmaya uygun değildir.
<b>Kat Sayısı</b>	2-3 kat
<b>Kaplama</b>	(Teorik olarak) - 11.76 m <sup>2</sup> /lt Rulo (Pratik olarak) - 10.6 m <sup>2</sup> /lt Rulo
<b>Tavsiye edilen DFT</b>	30 mikron kuru Rulo
<b>Tavsiye edilen WFT</b>	85 mikron ıslak Rulo
<b>Uygulama Yöntemleri</b>	Havasız sprej, Konvansiyonel Sprej, Airmix, Rulo

**TAŞIMA, MUHAFAZA VE GÜVENLİ KULLANIM BİLGİLERİ**

<b>Muhafaza</b>	<b>GENEL BİLGİ:</b> Hava ve aşırı sığağa maruz bırakmayınız. Tam raf ömrü için konteynerin iyice kapatıldığından ve sıcaklığın 5°C/41°F ile 35°C /95°F arasında olduğundan emin olunuz. Direkt güneş ışığından uzak tutunuz. <b>TAŞIMA:</b> Ürün taşıma ve muhafaza esnasında güvenli şekilde kapalı konteynirlarda tutulmalıdır.
<b>Güvenlik</b>	<b>GENEL:</b> Biyosid içermektedir. Antifoulingler sadece ıslak zımpara ile kullanılabilir. Sağlık ve Güvenlik önlemleri için güvenlik etiketini okuyunuz. Not: Sağlık ve güvenlik önceliğinden ötürü spreyleme uygulaması gerekli yolların izlenmesi için profesyonel biri tarafından yapılmalıdır. Sağlık ve Güvenlik Bilgisi için etikette, aynı zamanda Teknik Yardım Hattımızda da mevcut olan güvenlik kısmını okuyunuz. <b>ATIKLARIN TANZİMİ:</b> Tenekeleri ve boyaları suya atmayın veya dökmeyin, bu işlerin yapılması için sağlanmış özel yerleri kullanın. Atılmadan önce boyaların sertleşmesini beklemek en iyisi olacaktır. Atıklar izin alınmaksızın belediye kanalizasyon yollarına atılamaz ve boşaltılamaz. Atıkların tanzimi yetkililerin tavsiyeleri ile düzenlenmek zorundadır.
<b>TEKZİP</b>	<i>Bu sayfada verilen bilgiler geniş kapsamlı bir bilgilendirme amaçlamamaktadır. Ürünün amacına uygunluğuyla ilgili yazılı araştırmayı okumadan bu ürünü kullanan her kişi kendi riskini kendisi yaratmaktadır ve ürünün performansı ile ilgili veya yanlış kullanımdan ortaya çıkan herhangi bir kayıp veya zararlar (ihmalden kaynaklanan kişisel yaralanmalar ve ölüm) ilgili hiçbir sorumluluk kabul etmemekteyiz. Bu sayfadaki bilgiler, devam eden ürün geliştirme politikamız ve deneyimler ışığında zaman zaman yapılacak değişikliklere tabidir.</i>