

VC 17m Extra - Graphite

Antifouling Boya

Düşük sürtünmeli, İnce Film Antifouling Boya Yüksek Mukavemetli Formül



ÜRÜN TANIMI

Teknenizin karinasında düşük sürtünmeli kaygan bir yüzey yaratan Fluoro mikro katkılı çok mukavemetli sert performans antifouling boyası VC 17m Extra maksimum hız ve verim sağlar bu özelliği ile hız ve yarış tekneleri için ideal bir seçimdir.

* Zımpara gerektirmeden pürüzsüz bir finiş sağlar ve kendi kendine seviye oluşturur

* Hızlı kuruması size boyama ve aynı günde suya indirme imkanı verir.

* Sadece ince bir film tabakası oluşturduğundan zaman içinde çok az boya yığılması olur.

* GRP, Sac ve Kurşun yüzeylerde kullanım (tavsiye edilen astarlarla) için uygundur.

ÜRÜN BİLGİSİ

Renk	YBA762-Graphite
Finiş	Mat
Özgül Ağırlık	1.11
Katı Madde Oranı	11%
Dönüştürücü/Kürleme Sıvısı	YBA634 - 750 ml; YBA674 - 2 lt
Raf ömrü	2 yıl
Birim Ebatları	750 ml 2.0 Lt

KURUTMA VE KAPLAMA BİLGİSİ

	Kurutma			
	5°C (41°F)	15°C (59°F)	23°C (73°F)	35°C (95°F)
Suya İndirme	30 dak.	25 dak.	20 dak.	20 dak.
Hafif kuruma-Dokunabilme süresi	15 dak.	15 dak.	10 dak.	5 dak.

Not: Maksimum suya indirme süreleri: 5-35°C/40-95°F - 12 ay

Üzerine atılabilecek ürünler	Kat atma							
	5°C (41°F)		15°C (59°F)		23°C (73°F)		35°C (95°F)	
	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max
VC 17m Extra - Graphite	30 dak.	süresiz	25 dak.	süresiz	20 dak.	süresiz	20 dak.	süresiz

UYGULAMA VE KULLANIM

Hazırlık	<p>ESKİ VC 17m Tatlı su ile yıkayın.</p> <p>DiĞER ANTIFOULING BOYALAR Interstrip kullanarak tüm antifouling boya maddelerini temizleyin.</p> <p>ÇIPLAK GRP Tüm yüzeyi temizlemek için VC General Thinner. Yumuşakça 240 cins kağıt ile zımparalayın. Temiz su ile durulayın ve kurutun. Ozmoza karşı korumak için VC Tar2 astarını kullanın.</p> <p>ÇELİK Korozyondan korumak için VC Tar2 ile astarlayın.</p> <p>KURŞUN VC Tar2 ile astarlayın.</p>
Yöntem	<p>Kaplanacak olan yüzeylere her sezonda 2-3 defa uygulama yapın. Çok yoğun kirlilik ortamında, ne kadar fazla kat atılırsa o kadar iyi performans elde edilir. VC Tar 2 Primer doğrudan uygulandığında 3 tam mantolar en iyi performans için tavsiye edilir.</p>
Tavsiyeler	<p>Karıştırma Tozu canlandırmak için önce bazı iyice sallayın. Plastik torbanın içinde bulunan tozu tenekeye boşaltın. İyice karıştırın. Kullanılan teneke rahat karıştırmaya olanak verecek kadar büyük olmalıdır. Çökmeyi engellemek için boya düzenli olarak karıştırılmalıdır. Karıştırıldıktan sonra, Ürün, kapak ile birlikte saklandığı ve uygulanmadan önce iyice karıştırılması koşuluyla, 7 güne kadar kullanılabilir.</p> <p>İnceltici YTA600 VC General Thinner.</p> <p>İnceltme VC 17m çok hızlı kurur – az miktarda VC General Thinner eklemek uygulamayı daha kolaylaştırabilir.</p> <p>Temizleme YTA600 VC General Thinner. VC General Thinner, üst yapıdan sıçrayan VC 17m lekelerinin sökülmesi için kullanılabilir.</p> <p>Rulo 4inç / 100mm kısa tiftik veya köpük rulo ile uygulama yapın.</p> <p>DiğEr Suya indirildikten sonra gerçek renge ortaya çıkacaktır. Fazladan bir kat yapmak gerekse bile hesaplanan tüm boyayı kullanın. İstenecek performansı sağlaması için boya film tabakasının üniform olması ve tavsiye edilen kat sayısının uygulanması çok önemlidir.</p>
Bazı önemli noktalar	<p>Beklenenden önce hatalar ile karşılaşmamak için boyayı "Kapsam" bölümündeki değerleri gözönünde bulundurarak kullanın. Ürün sıcaklığı en az 5°C, en yüksek 35°C olmalıdır. Dış ortam sıcaklığı en az 5°C, en yüksek 35°C olmalıdır. Yüzey ısı en az 1°C ve en fazla 35°C olmalıdır. Gövdenin metalden yapılmış parçalarının VC 17m Extra - Graphite uygulaması</p>

Detaylı bilgi için lütfen International Paint temsilcileri ile temasa geçin veya www.yachtpaint.com adresini ziyaret edin.

Bu yayında bahsedilen tüm ticari markalar AkzoNobel grup firmalarına ait veya lisanslıdır. © AkzoNobel 2015.

VC 17m Extra - Graphite



Antifouling Boya

Düşük sürtünmeli, İnce Film Antifouling Boya Yüksek Mukavemetli Formül

öncesinde uygun şekilde astarlandırıldığından emin olunmalıdır. VC 17m Extra - Graphite ile doğrudan temas antifouling boyanın erken bozulmasına veya korozyona sebep olabilir.

Uyarı: Sadece iyi havalandırılan yerlerde uygulamak veya açık havada.

Uygunluk/ Uygulama Yüzeyleri

GRP, Sac, Ahşap ve Kurşun yüzeylerde kullanım (tavsiye edilen astarlarla) için uygundur. Alüminyum/alaşım yüzeyler üzerine kullanmaya uygun değildir.

Kat Sayısı

2-3 kat

Kaplama

(Teorik olarak) - 11 m²/lt

Uygulama Yöntemleri

Rulo, SPREY UYGULAMAYIN

TAŞIMA, MUHAFAZA VE GÜVENLİ KULLANIM BİLGİLERİ

Muhafaza

GENEL BİLGİ:

Hava ve aşırı ısıya 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.

TAŞIMA:

Ürün taşıma ve muhafaza esnasında güvenli şekilde kapalı konteynirlerde tutulmalıdır.

Güvenlik

GENEL: Biyosid içermektedir. Antifoulingler sadece ıslak zımpara ile kullanılabilir. Sağlık ve Güvenlik önlemleri için güvenlik etiketini okuyunuz. Sağlık ve Güvenlik Bilgisi için etikette, aynı zamanda Teknik Yardım Hattımızda da mevcut olan güvenlik kısmını okuyunuz.

ATIKLARIN TANZİMİ:

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.

TEKZİP

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 zararla (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.

Detaylı bilgi için lütfen International Paint temsilcileri ile temasa geçin veya www.yachtpaint.com adresini ziyaret edin.

Bu yayında bahsedilen tüm ticari markalar AkzoNobel grup firmalarına ait veya lisanslıdır. © AkzoNobel 2015.