

Ultra EU

Antifouling Boya

Yüksek Performanslı Sert Antifouling



ÜRÜN TANIMI

En kirlili ortamlarda koruma sağlayan yüksek kaliteli sert parlatılabilir antifouling boya. Sürat tekneleri için idealdir.

- * Yüksek mukavemetli, sert antifouling boya
- * Gerekliğinde kolayca temizlenmesine imkan veren sert parlatılabilir finiş
- * Düz bir yüzey sağlamak için ince zımparaya uygundur
- * Su üzerinde maksimum kayıcılığı sağlayan pürüzsüz finiş
- * Sürekli koruma sağlayan Biolux® teknolojisine sahiptir

ÜRÜN BİLGİSİ

Renk	YBB700-Dover Beyazı, YBB701-Kırmızı, YBB702-Mavi, YBB703-Lacivert, YBB704-Siyah, YBB705-Yeşil, YBB706-Koyu Gri
Finiş	Mat
Özgül Ağırlık	1.73
Katı Madde Oranı	50%
Raf ömrü	2 yıl
VOC (arz edilen)	436 g/lit
Birim Ebatları	750 ml, 2.5 lt, 5 lt

Not: Her ülkede tüm ambalaj boyutları mevcut değildir. Daha fazla bilgi için Teknik Temsilcimize danışın.

KURUTMA VE KAPLAMA BİLGİSİ

	Kurutma			
	5°C (41°F)	15°C (59°F)	23°C (73°F)	35°C (95°F)
Hafif kuruma-Dokunabilme süresi	1 saat	45 dak.	30 dak.	20 dak.
Suya İndirme	24 saat	12 saat	8 saat	6 saat

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

	Kat atma							
	Yüzey Sıcaklığı							
	5°C (41°F)		15°C (59°F)		23°C (73°F)		35°C (95°F)	
	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max
Üzerine atılabilecek ürünler								
Ultra EU	16 saat	süresiz	10 saat	süresiz	6 saat	süresiz	4 saat	süresiz

UYGULAMA VE KULLANIM

Hazırlık	<p>ÖNCEDEN TEMİZLENMİŞ YÜZEYİN Hazırlanması</p> <p>Uygun Durumda Temiz su ile durulayın ve kurutun. Eğer eski antifouling boya maddesi uyumsuzluk gösteriyor veya bilinmiyorsa Primocon ile kaplayın.</p> <p>Kötü Durumda Interstrip kullanarak temizleyin.</p> <p>ASTARLAMA Çıplak yüzeyler için yapılması gereken tüm hazırlıklar veri sayfasında anlatılmıştır.</p> <p>ÇIPLAK GRP Ozmos koruması için Gelshield 200 veya Primocon kullanın.</p> <p>ÇELİK/DEMİR Interprotect veya Primocon.</p> <p>KURŞUN Interprotect veya Primocon.</p> <p>TAHTA Interprotect veya Primocon.</p>
Tavsiyeler	<p>Karıştırma Kullanımdan önce homojen hale gelinceye kadar iyice karıştırın.</p> <p>İnceltme İnceltme tavsiye edilmez.</p> <p>Temizleme YTA085 İnceltici No.3</p> <p>Havalandırma ve Rutubet Kontrolü Kuru ve iyi havalanmış bir ortam hazırlayın.</p> <p>Havasız sprey Basıncı: 176-210 bar. Uç Boyutu: 2180.</p> <p>Diğer Airmix sprey uygulaması: Basıncı: 2.5 bar.Uç boyutu: 20-113. Suya indirildikten sonra gerçek renk ortaya çıkacaktır.</p>
Bazı önemli noktalar	<p>Beklenen önce hatalar ile karşılaşmamak için boyayı "Kapsam" bölümündeki değerleri gözönünde bulundurarak kullanın.</p> <p>Ürün sıcaklığı en az 5°C, en yüksek 35°C olmalıdır.</p> <p>Dış ortam sıcaklığı en az 5°C, en yüksek 35°C olmalıdır.</p> <p>Yüzey ısısı çığ noktasının 3°C üstünde ve en fazla 35°C olmalıdır.</p>
Uygunluk/ Uygulama Yüzeyleri	GRP, Tahta, Çelik/Demir, Kurşun.

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.

Ultra EU

Antifouling Boya

Yüksek Performanslı Sert Antifouling



Alüminyum/Alaşımli yüzeyler veya çinko ile spreyleneşmiş yüzeylerde kullanılmaya uygun değildir. Bir çok tipte olan antifouling bovaların üzerinde kullanılabilir VC17m/PTFE antifouling bovalar hariç. Eski boya sistemi üzerine Ultra EU'nun uyumu hakkında emin değilseniz uygun boya atma tavsiyesi için International Paint temsilcisine başvurunuz.

Kat Sayısı	Fırça/Rulo - Her seferinde iki kat uygulayın. Köşeli kısımlara, su gelen yerlere, dümene ve omurgaya 3 kat uygulayın. Bu, en yüksek performansı almak için gereklidir. Sprey - Her sezon için 1 kat uygulayın. Çeneler, dümen, kık ve baş tarafı ve kenar alanlar için ilave bir şerit kat daha uygulayın.
Kaplama	(Teorik olarak) - 10 m ² /lt fırça, 5 m ² /lt spreyl (Pratik olarak) - 9 m ² /lt fırça, 3 m ² /lt spreyl
Tavsiye edilen DFT her kat	50 mikron kuru fırça/rulo ile, 100 mikron kuru spreyle
Tavsiye edilen WFT her kat	100 mikron ıslak fırça/rulo ile, 200 mikron ıslak spreyle
Uygulama Yöntemleri	Havasız spreyl, Airmix, Fırça, Rulo

TAŞIMA, MUHAFAZA VE GÜVENLİ KULLANIM BİLGİLERİ

Muhafaza	GENEL BİLGİ: Hava ve aşırı sıcaklığa 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 bovaları suya atmayın veya dökmeyin, bu işlerin yapılması için sağlanmış özel yerleri kullanın. Atılmadan önce bovaların sertleşmesini beklemek en iyisi olacaktır. Atıklar izin alınmaksızın belediye kanalizasyon yollarına atılmaz ve boşaltılmaz. Atıkların tanzimi yetkililerin tavsiyeleri ile düzenlenmek zorundadır.
TEKZİP	<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>

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.