

Ultra 300 Antifouling Boya



ÜRÜN TANIMI

Sudaki tüm canlıların yaratacağı kirletici organizmalara karşı etkili bir antifouling boya. Tatlı ve tuzlu suda kullanılan teknelere profesyonel ve tüketici uygulaması için uygun, Birinci Sınıf Sert Antifouling. Sert, ovulabilir son kat, bir yıla kadar koruma performansı sunar. Ultra 300, suda maksimum kayma için daha pürüzsüz bir son kat sağlayacak şekilde perdahlamaya uygundur ve gerektiğinde ovulabilir ve temizlenebilir. Sürat tekneleri için idealdir.

ÜRÜN BİLGİSİ

Renk	YBB723-Siyah, YBB724-Donanma, YBB725-Mavi, YBB726-Yeşil, YBB727-Koyu yeşil, YBB728-Dover Beyaz, YBB729-Kırmızı
Finiş	Mat
Özgül Ağırlık	1.9 ortalama
Katı Madde Oranı	58% ortalama
Raf ömrü	2 yıl
VOC (arz edilen)	364g/l ortalama
VOC (EU Solvent)	197g/kg ortalama Avrupa Birliği Solvent Emisyon Yönetmeliği (Council Directive 1999/13/EC)
Birim Ebatları	750 ml, 2.5 Lt, 5 Lt

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.

Üzerine atılabilecek ürünler	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
Ultra 300	16 saat	süresiz	10 saat	süresiz	6 saat	süresiz	4 saat	süresiz

UYGULAMA VE KULLANIM

Hazırlık	<p>ÖNCE DEN TEMİZLENMİŞ YÜZEYİN Hazırlanması</p> <p>Uygun Durumda: Kalkmaya yüz tutmuş boya dahil yüzeydeki tüm yapışan kir ve kalıntılar tamamen kaldırılmalıdır. Yüksek basınçlı (3000 psi/207 bar) tatlı su kullanın ve/veya 80-120 numara kağıt ile ıslak zımparalayın ve kazıyın. Kuru zımpara yapmayın. Daha önceki antifouling boya bilinmiyor veya yenisi ile uyumlu değilse uygun International bariyer/bağlayıcı bir kat ile kaplayın.</p> <p>Kötü Durumda: Interstrip kullanarak tüm antifouling boya maddelerini temizleyin.</p> <p>ASTARLAMA: Çıplak yüzeyler için yapılması gereken tüm hazırlıklar veri sayfasında anlatılmıştır.</p> <p>ÇIPLAK GRP: Osmoz koruması gerektiğinde Gelshield 200 ile gerekmiyorsa Primocon ile astarlayın.</p> <p>ÇELİK/DEMİR/KURŞUN/TAHTA: Interprotect veya Primocon ile astar çekin.</p>
Tavsiyeler	<p>Karıştırma: Kullanımdan önce homojen hale gelinceye kadar iyice karıştırın</p> <p>İnceltme: İnceltme tavsiye edilmez. Doğru kuru film boya kalınlığı uygulanmadığı takdirde antifouling boya performansı düşecektir.</p> <p>Temizleme: YTA085 İnceltici No.3</p> <p>Havasız sprey: Basınç :176-210 bar/2500-3050 psi. Uç Boyutu: 517-521.</p> <p>Havalandırma ve Rutubet Kontrolü: Kuru ve iyi havalanmış bir ortam hazırlayın.</p> <p>Diğer: Antifoulingler sadece ıslak zımpara ile kullanılabilir. Sağlık ve Güvenlik önlemleri için güvenlik etiketini okuyunuz. Suya indirildikten sonra gerçek renk ortaya çıkacaktır.</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 ısısı çığ noktasının 3°C üstünde ve en fazla 35°C olmalıdır.</p>
Uygunluk/ Uygulama Yüzeyleri	<p>Fiber, ahşap, çelik/demir ve kurşun üzerine kullanıma uygun.</p> <p>Alüminyum/Alaşımlı yüzeyler veya çinko ile spreylenecek yüzeylerde kullanılmaya uygun değildir.</p> <p>VC 17m ve Kalay içerikli antifouling boyalar hariç, iyi durumda olan bir çok tip antifouling boyaların üzerinde kullanılabilir.</p> <p>Eski boya sistemi üzerine Ultra 300'nun uyumu hakkında emin değilseniz uygun boya atma tavsiyesi için International Paint</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 2018.

Ultra 300 Antifouling Boya



Kat Sayısı	temsilcisine başvurunuz. fırça/rulo ile: Tek sezon için 2 kat 60'ar mikronluk kuru film kalınlığı uygulayın (toplam KFK 120 mikron olmalıdır) sprey: Tek sezon için 1 kat 120'ar mikronluk kuru film kalınlığı uygulayın (toplam KFK 120 mikron olmalıdır)
Kaplama	Çeneler, dümen, kıç ve baş tarafı ve kenar alanlar için ilave bir şerit kat daha uygulayın. fırça/rulo ile: (Teorik olarak) - 10 m ² /l (Pratik olarak) - 9m ² /lt sprey: (Teorik olarak) - 5 m ² /l (Pratik olarak) - 3m ² /lt
Tavsiye edilen DFT her kat	mikron kuru ile/fırca (her kat) 120 mikron kuru spreyle
Tavsiye edilen WFT her kat	103 mikron ıslak fırça/rulo ile(her kat) 206 mikron ıslak spreyle
Uygulama Yöntemleri	Havasız Tabanca Uygulaması (sadece profesyoneller için), Fırça, Rulo

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.
Güvenlik	TAŞIMA: Ürün taşıma ve muhafaza esnasında güvenli şekilde kapalı konteynirlarda tutulmalıdır. GENEL: Biyosid içermektedir. Antifouling boyalar sadece su zımparası yapılmalıdır. 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.
TEKZİP	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. <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 2018.