

Micron 350

Antifouling Boya

Yüksek Kaliteli Kendi kendine Eriyen Kopolimer (SPC) 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 Kendinden Parlayan Kopolimer (SPC) antifouling.

Sürekli parlatma sistemi 2 yıla varan performans sağlayarak boya birikimini önler. Sürekli düzgünleşen yüzey, sürüklenme her zaman minimize edilirken hareketsiz dönemler de dahil olmak üzere optimum biyosit salımını korur. Tekneyi indirmeden 12 ay öncesinde bile uygulanabilir.

ÜRÜN BİLGİSİ

Renk	YBB623-Siyah, YBB624-Donanma, YBB625-Mavi, YBB626-Yeşil, YBB629-Kırmızı
Finiş	Düşük parlaklık
Özgül Ağırlık	2.2 ortalama
Katı Madde Oranı	62% ortalama
Raf ömrü	2 yıl
VOC (arz edilen)	333 g/L ortalama
VOC (EU Solvent)	153g/kg Avrupa Birliği Solvent Emisyon Yönetmeliği (Council Directive 1999/13/EC)
Birim Ebatları	750mL, 2.5L, 5L, 20L

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	18 saat	10 saat	8 saat

Not: Maks. Suya İndirme Süreleri şöyledir: 5-35°C - 12 ay

Micron 350, yüksek performanslı bir SPC (kendi kendine eriyen) antifouling boyadır. Yüksek kalınlıkta uygulandığında yavaş kuruma özelliğine sahiptir. Lütfen, tekneyi kaldırmadan önce ürünün tam olarak kurduğundan emin olunuz. Bu sayede, sapan izleri oluşsa dahi, bu durum ürün performansını etkilemeyecektir.

	Kat atma							
	5°C (41°F)		15°C (59°F)		23°C (73°F)		35°C (95°F)	
Üzerine atılabilecek ürünler	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max
Micron 350	16 saat	süresiz	10 saat	süresiz	6 saat	süresiz	4 saat	süresiz

UYGULAMA VE KULLANIM

Hazırlık

Boyalı/Zehirli Boya Bulunan Yüzeylerin Hazırlığı

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.

Kötü Durumda: Interstrip kullanarak tüm antifouling boya maddelerini temizleyin.

ASTARLAMA: Çıplak yüzeyler için yapılması gereken tüm hazırlıklar veri sayfasında anlatılmıştır.

ÇIPLAK GRP: Osmoz koruması gerektiğinde Gelshield 200 ile gerekmiyorsa Primocon ile astarlayın.

ÇELİK/DEMİR/KURŞUN/AHŞAP: Interprotect veya Primocon ile astar çekin.

Tavsiyeler

Karıştırma: Kullanımdan önce homojen hale gelinceye kadar iyice karıştırın

İnceltme: İnceltme sadece erken soyulma durumunda gerekir. No.3 Thinner, uygulamayı iyileştirmek ve yüksek sıcaklık / rüzgarlı hava şartlarında kurutma için %10'a kadar eklenebilir.

Temizleme: YTA085 International Paint Thinner #3

Havalandırma ve Rutubet Kontrolü: Kuru ve iyi havalanmış bir ortam hazırlayın.

Havasız Tabanca Uygulaması (sadece profesyoneller için): Basınç :176-210 bar/4500-5500 psi. Uç Boyutu: 517-521

Diğer: Antifoulingler sadece ıslak zımpara ile kullanılabilir. Sağlık ve Güvenlik önlemleri için güvenlik etiketini okuyunuz. Suya indirildikten sonra gerçek renk ortaya çıkacaktır.

Bazı önemli noktalar

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 sıcaklığı en az 7°C, en çok 35°C olmalıdır.

Tekneyi düzenli şekilde yüksek hızla (örneğin 30 knot) kullanıyorsanız erkenden yıpranmayla karşılaşabilirsiniz. Eski boya

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.

Micron 350

Antifouling Boya

Yüksek Kaliteli Kendi kendine Eriyen Kopolimer (SPC) Antifouling Boya



sistemi üzerine Micron 350'nun uyumu hakkında emin değilseniz uygun boya atma tavsiyesi için International Paint temsilcisine başvurunuz.

Halihazırda yüzeyde aşırı miktarda bulunan antifouling boyanın üzerine tekrar boya uygulanması halinde, yeni uygulanan boyanın içerisindeki solventin yüzeydeki boya katlarını yumuşatmasına yol açabileceğinden, bu şekilde bir uygulama yapmaktan kaçınınız.

Uygunluk/ Uygulama Yüzeyleri

Fiber, ahşap, çelik/demir ve kurşun üzerine kullanıma uygun.

Alüminyum/Alaşımlı yüzeyler veya çinko ile spreylenecek yüzeylerde kullanılmaya uygun değildir.

VC 17m ve Kalay içerikli antifouling boyalar hariç, iyi durumda olan bir çok tip antifouling boyaların üzerinde kullanılabilir.

Eski boya sistemi üzerine Micron 350'nun uyumu hakkında emin değilseniz uygun boya atma tavsiyesi için International Paint temsilcisine başvurunuz.

Kat Sayısı

Fırça/Rulo

Tek sezon için 2 kat 60'ar mikronluk kuru film kalınlığı uygulayın (toplam KFK 120 mikron olmalıdır)

Tek sezon için 3 kat 60'ar mikronluk kuru film kalınlığı uygulayın (toplam KFK 180 mikron olmalıdır)

Sprey (Sadece profesyonel uygulama)

Tek sezon için 1 kat 120'ar mikronluk kuru film kalınlığı uygulayın (toplam KFK 120 mikron olmalıdır)

Tek sezon için 2 kat 90'ar mikronluk kuru film kalınlığı uygulayın (toplam KFK 180 mikron olmalıdır)

Çeneler, dümen, kış ve baş tarafı ve kenar alanlar için ilave bir şerit kat daha uygulayın.

Kaplama

Fırça/Rulo:

(Teorik olarak) - 10 m²/lt

(Pratik olarak) - 9 m²/lt

Sprey (Sadece profesyonel uygulama):

(Teorik olarak) - 6.67 m²/l (24 ay boyunca)

(Pratik olarak) - 4m²/lt (24 ay boyunca)

(Teorik olarak) - 5.17 m²/L (12 ay boyunca)

(Pratik olarak) - 3.1 m²/L (12 ay boyunca)

Tavsiye edilen DFT her kat

60 mikron kuru her kat fırça/rulo ile

90 mikron kuru her kat sprej (24 ay boyunca)

120 mikron kuru her kat sprej (12 ay boyunca)

Tavsiye edilen WFT her kat

97 mikron ıslak her kat fırça/rulo ile

145 mikron ıslak her kat sprej (24 ay boyunca)

194 mikron ıslak her kat sprej (12 ay boyunca)

Dikkatli davranmamak için dikkatli olunmalıdır. ve önerilen film kalınlığını takip etmek

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 konteynirlerde tutulmalıdır.

GENEL:

Biyosid içermektedir. 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.

Ürünün artıkları belediye atık veya çöplüğüne izinsiz boşaltılamaz. Atıkların boşaltımı yetkililerle danışılarak düzenlenmelidir.

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 zarar (ihmalen 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 2018.