

Micron 77

Antifouling Boya

Profesyonel SPC Antifouling Boya

ÜRÜN TANIMI

Micron 77 gerçek bir SPC (Self Polishing Copolymer- Kendi kendine eriyen) antifouling boyadır. Patentli Biolux SPC teknolojisi en zorlu kirli ortamlarda 2 sezon korumayı garanti eder ve durağan kaldığı periyotlarda dahi teknenizi korumaya devam eder. Hem tatlı ve hem de tuzlu sular için kullanıma uygun olan Micron 77 devamlı bir şekilde kayganlaştırarak kirlenmeyi her zaman en aza indirir bu sayede tekne hız ve yakıt verimliliğini maksimize eder. Avrupa Biyosidli Ürünler Yönetmeliği ile uyumlu olacak şekilde ve özellikle profesyonel kullanıcılar tarafından uygulanabilmesi için formüle edilmiştir.

ÜRÜN BİLGİSİ

| | |
|------------------|--|
| Renk | YBA475-Siyah, YBA476-Navy, YBA477-Mavi, YBA478-Kırmızı |
| Finiş | Mat |
| Özgül Ağırlık | 1.53 |
| Katı Madde Oranı | 37% |
| Raf ömürü | 2 yıl |
| VOC (arz edilen) | 528 g/lt - 541g/lt |
| VOC (EU Solvent) | 348 g/kg Avrupa Birliği Solvent Emisyon Yönetmeliği (Council Directive 1999/13/EC) |
| Birim Ebatları | 5 Lt 20 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 (ISO) | 3 saat | 2 saat | 45 dak. | 30 dak. |
| Suya İndirme | 24 saat | 18 saat | 12 saat | 12 saat |

| | Kat atma Yüzey Sıcaklığı | | | | | | | |
|------------------------------|-----------------------------|-----|-------------|-----|-------------|-----|-------------|-----|
| | 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 77 | 12 saat | ext | 8 saat | ext | 6 saat | ext | 4 saat | ext |

UYGULAMA VE KULLANIM

Hazırlık

YENİ İnşa Teknik temsilcilere danışın.

Tamir Bakım Micron 77'nin ilk katı her zaman önerilen bir yüzey astarı üzerine uygulanmalıdır. Astar yüzeyi temiz ve üstünde benzin, gaz, tuz vb. kirlenmeler olmamalıdır ve astar için belirlenmiş kat atma zaman aralığında Micron 77 ile kat atılmalıdır.

BAKIM ve Yenileme Yüzeyi yağdan arındırın. Geri kalan tüm alanı kontrollü yüksek basınçlı yıkama ile temizleyin (3000psi/211 bar). Paslanmış alanları önerilen anti pas yüzey astarı ile onarın (Primocon veya JVA202).

ÇELİK/ALUMİNYUM Su altındaki malzemelerin doğru şekilde astarlanması konusunda detaylı bilgiler için International Yardım Hattı'na danışabilirsiniz.

Yöntem

Alanın temiz ve kuru olduğundan emin olun. Micron 77, belirlenmiş astar üzerine kat atma sürelerine uyarak fırça, rulo veya havasız sprey vastasıyla uygulanabilir. Çeneler, dümen, kıç ve baş tarafı ve kenar alanlar için ilave bir şerit kat daha uygulayın. Fazladan bir kat yapmak gerekse bile hesaplanan tüm boyayı kullanın. Mükemmel performans için 150 mikron Kuru Film Kalınlığına ulaşmak gerekecektir. Bu kalınlık 2 kat sprey, rulo ile 3-4 kat kalınca atın.

Tavsiyeler

İnceltme İnceltmeyin.

Temizleme International Paint Thinner #3

Havasız sprey Basınç :176-210 bar/2500-3050 psi. Uç Boyutu: 2180.

Fırça İstenen toplam kuru film kalınlığının uygulandığından emin olun. Bu kalınlığa ulaşabilmek için ekstra bir kaç kat gerekebilecektir. Çeneler, dümen, kıç ve baş tarafı ve kenar alanlar için ilave bir şerit kat daha uygulayın.

Rulo İstenen toplam kuru film kalınlığının uygulandığından emin olun. Bu kalınlığa ulaşabilmek için ekstra bir kaç kat gerekebilecektir. Çeneler, dümen, kıç ve baş tarafı ve kenar alanlar için ilave bir şerit kat daha uygulayın.

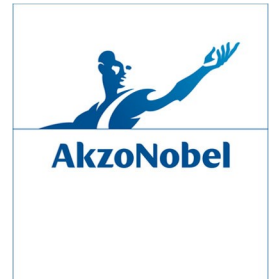
Bazı önemli noktalar

Püskürtme oranı uygulama metoduna ve uygulama aletine göre değişir. Havasız sprey için 2.5m²/lt teorik rakamful sistem şeması için pratikte %25 malzeme firesini hesaba katarak 1.9m²/lt olarak alınabilir. 5°C/41°F altında uygulama yapmayın.

Detaylı bilgi için lütfen International Paint temsilcileri ile temasa geçin veya 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:4095 Issue Date:16.06.2010



Micron 77

Antifouling Boya

Profesyonel SPC Antifouling Boya

Ürün ısısı en az 5°C ve en fazla 35°C olmalıdır. Dış hava sıcaklığı en az 5°C en fazla 35°C olmalıdır. Yüzey sıcaklığı en az 5°C/41°F, en yüksek 35°C/95°F olmalıdır. Yoğuşma (kondensasyon) yaşanmasını önlemek için yüzey sıcaklığı çığ noktasının en az 3°C üzerinde olmalıdır.

Uygunluk/ Uygulama Yüzeyleri

Alüminyum/Alaşımli yüzeyler veya çinko ile spreyleneşmiş yüzeylerde kullanılmaya uygun değildir. Eski antifouling boyalar üzerine veya diğer antifouling boyalar üzerine uygulama ile ilgili daha detaylı bilgiler için lütfen International Paint Teknik Sorumlusu ile irtibata geçiniz veya Teknik Yardım Hattımızı arayınız.

Kat Sayısı

Havasız spreyle en az 2-3 kat.Rulo/fırça ile en az 3-4 kalın kat.

Kaplama

(Teorik olarak) - 5 m²/lt havasız spreyle. 10.00 (m²/lt) fırça/rulo ile.
(Pratik olarak) - 4 m²/lt havasız spreyle. 9.00 (m²/lt) fırça/rulo ile.

Tavsiye edilen DFT

75 microns dry her kat havasız spreyle. / 40 mikron kuru, fırça/rulo ile.

Tavsiye edilen WFT

200 microns wet her kat havasız spreyle. / 100 mikron ıslak, fırça/rulo ile.

Uygulama Yöntemleri

Havasız spray, Fırça, Rulo

TAŞIMA, MUHAFAZA VE GÜVENLİ KULLANIM BİLGİLERİ

Muhafaza

TAŞIMA:

Ürün taşıma ve muhafaza esnasında güvenli şekilde kapalı konteynırlarda tutulmalıdır.

DEPOLAMA:

Havayla temas etmemeli ve aşırı hava sıcaklıklarına maruz bırakılmamalıdır. Raf ömrünün geçerli olabilmesi için kullanımlar arasında ambalajın kapağının sıkıca kapatılmıő olduğundan ve 5°C/40°F ile 35°C/95°F arasında saklandığından emin olunuz .Direk güneş ışığına maruz bırakmayınız.


Güvenlik

GENEL: 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 atılmaz ve boşaltılmaz. 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 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.

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

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