

Propeller Primer Astar



ÜRÜN TANIMI

Hızlı kuruyan, tek komponentli astar, kıçtan takmalılar, pervaneler ve şaftlar için özel olarak formüle edilmiştir. Propeller Primer, Çift Yönlü Etkinleştirilmiş Yapışma Teknolojisini kullanmaktadır ve tavsiye edilen International zehirli boyamız ile kaplandığında, pervane ve sualtında kalan metaller üzerinde kirlenme oluşumuna karşı koruyucu ve aynı zamanda kavitasyon ve dinamik kuvvetlere dayanıklı bir sistem oluşturur.

- * Tavsiye edilen International zehirli boyalarla birlikte en iyi sistemi oluşturur
- * Su altında kalan metallere mükemmel yapışma
- * Fırça ile kolay uygulanabilir
- * Az kokulu (VOC <20g/l)

ÜRÜN BİLGİSİ

Renk	YPA180-Kırmızı
Finiş	Mat
Özgül Ağırlık	1.12
Katı Madde Oranı	46%
Raf ömrü	2 yıl
VOC (arz edilen)	17 g/lt
Birim Ebatları	250 ml

KURUTMA VE KAPLAMA BİLGİSİ

	Kurutma		
	10°C (50°F)	25°C (77°F)	35°C (95°F)
Hafif kuruma-Dokunabilme süresi	1 saat	30 dak.	20 dak.

Not: Kuruma süreleri için Nispi Nem %50 seviyesi baz alınmıştır. Kuruma/Suya indirme süreleri nispi neme bağlı olarak değişebilir. Nem sabahın ilk saatlerinde ve yağmur öncesi veya sonrasında daha yüksek olabilir. Propeller Primer 10°C/50°F üzerindeki sıcaklıklarda uygulanması tavsiye edilir.

Üzerine atılabilecek ürünler	Kat atma Yüzey Sıcaklığı					
	10°C (50°F)		25°C (77°F)		35°C (95°F)	
	Min	Max	Min	Max	Min	Max
Interspeed Extra	4 saat	24 saat	3 saat	24 saat	2 saat	24 saat
Propeller Primer	60 dak.	24 saat	30 dak.	24 saat	20 dak.	24 saat
Trilux 33	4 saat	24 saat	3 saat	24 saat	2 saat	24 saat
Trilux Hard Antifouling	4 saat	24 saat	3 saat	24 saat	2 saat	24 saat
Trilux Prop-O-Drev	4 saat	24 saat	3 saat	24 saat	2 saat	24 saat
Trilux Propeller	4 saat	24 saat	3 saat	24 saat	2 saat	24 saat

Not: Propeller Primer 10°C/50°F üzerindeki sıcaklıklarda uygulanması tavsiye edilir.

Eğer maksimum kat atma süresi aşıldıysa 240 cins ıslak ve kuru kağıt ile zımpara yapın.

Yalnızca boya önleyici boya düzenleriyle uyumludur.

UYGULAMA VE KULLANIM

Hazırlık

Boya sisteminin yapışması yüzey hazırlığı kalitesine göre değişkenlik gösterir. Yüzeyin iyice temiz olduğundan emin olun. Zımpara işlemine geçmeden önce, yüzeyin tüm deterjan kalıntılarından temizlendiğine emin olun.

Bronz: İyice temizleyin ve yüzeyin kurduğundan emin olun. 80 (grit) cins kağıt ile zımparalayın. Bronz pervanelerde yapılacak gereğinden fazla aşındırma, pervane biçimini değiştirerek balansını bozabileceği için dikkatli olunmalıdır. İyice temizledikten sonra kuruması için bırakın. En kısa sürede astarlayın.

Alüminyum: Super Cleaner veya Solvent yardımı ile yağdan arındırınız. 24-120 no'lu kağıt ile (alüminyum ile uyumlu) güzelce zımparalayın. Üst üste yapılan zımparalama optimum yapışmaya ulaşmanızı sağlayacaktır. İyice temizleyin ve tamamen kurumasını bekleyin. Propeller Primer ilk katını mümkün olduğunca çabuk uygulayın (8 saat içinde).

Paslanmaz Çelik : Yüzeyde aşındırma yapmadan önce, uygun temizlik solventini kullanarak final temizliğini yapın. Metali, 24-36 kum disk zımpara ile üniform, temiz bir yüzey elde edecek şekilde aşındırın. Eğer disk zımpara kullanılmıyor ise, 24-

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.

80 kum kağıt ile üniform,yine temiz bir yüzey elde edecek şekilde zımparalayın. Yüzeydeki tüm zımpara kalıntılarını, tozu ve kiri iyice temizleyin. En kısa sürede astarlayın.

ÇİNKO/GALVANİZE ÇELİK: Super Cleaner veya Solvent yardımı ile yağdan arındırınız. 60-120 numaralı zımpara kağıdıyla zımparalayın. İyice temizleyin ve tamamen kurumasını bekleyin. En kısa sürede astarlayın.

Fabrikada emayelenmiş cilalarla: İyice temizleyin ve yüzeyin kurduğundan emin olun. 80-120 (grit) cins kağıt ile zımparalayın. En kısa sürede astarlayın.

Boyalı/Zehirli Boya Bulunan Yüzeylerin Hazırlığı: Interstrip kullanarak tüm antifouling boya maddelerini temizleyin.

1-2 kat uygulayın ve boya önleyici boya şemaları ile kullanın (Teknik veri sayfasına bakın).

Yöntem

Tavsiyeler

Karıştırma: Kullanmadan önce iyice sallayınız.

İnceltici: İnceltme tavsiye edilmez.

Temizleme: Tatlı su ile temizleyin.

Sprey Uygulaması: Sprey yapmayın

Bazı önemli noktalar

10°C altında uygulamayın. 2 bileşenli çözücü bazlı ürünlerle birlikte kullanmayın. Dış hava sıcaklığı en az 10°C en fazla 35°C olmalıdır. Ürün ısısı en az 10°C ve en fazla 35°C olmalıdır. Yüzey ısısı çığ noktasının 3°C üstünde ve en fazla 35°C olmalıdır.

Uygunluk/ Uygulama Yüzeyleri

Tüm yüzeylerde kullanılmak için uygundur. Uygun şekilde astarlanmış alüminyum, alaşımli ve çinko spreyleneş metallere kullanılabilir.

Kat Sayısı

1-2 kat

Kaplama

(Teorik olarak) - 10 m²/L

(Pratik olarak) - 9 m²/L

Tavsiye edilen DFT her kat

Her fırça uygulaması 35-64 mikron

Tavsiye edilen WFT her kat

Her fırça uygulaması 75-100 mikron

Uygulama Yöntemleri

Fırça

TAŞIMA, MUHAFAZA VE GÜVENLİ KULLANIM BİLGİLERİ

Muhafaza

GENEL:

Don yapmasını engelleyin. Hava ve aşırı sığa maruz bırakmayınız. Tam raf ömrü için konteynerin iyice kapatıldığından ve sıcaklığın 5°C/41°F ile 30°C /86°F arasında olduğundan emin olunuz. Direkt güneş ışığından uzak tutunuz.

Güvenlik

TAŞIMA:

Ürün taşıma ve muhafaza esnasında güvenli şekilde kapalı konteynirlarda tutulmalıdır.

GENEL:

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 atılmamalı ve boşaltılmamalıdır. 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 performansıyla 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.