

Gelshield 200

Ozmosis

Ozmos Koruması İçin Epoksi Astar

ÜRÜN TANIMI

GRP'li tekneleri ozmosa karşı koruyan, çabuk kuruyan, uygulaması kolay, epoksi astar.

* Beş katta ozmosa karşı koruma sağlar (250 mikronu)

* 5°C'ye kadar kullanılabilir.

* Çabuk kuruma özelliği bir günde çok kat atılmasına olanak sağlar.

ÜRÜN BİLGİSİ

Renk	YPA212-Yeşil, YPA213-Gri
Finiş	Mat
Özgül Ağırlık	1.4
Katı Madde Oranı	45%
Karışım oranı	(Belirtildiği gibi) hacimce 3:1
Dönüştürücü/Kürleme Sıvısı	YPA214
Raf ömürü	2 yıl
VOC (arz edilen)	464 g/lt
Birim Ebatları	750 ml 2.5 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 (ISO)	4 saat	2 saat	1 saat	30 dak.
Suya İndirme	24 saat	18 saat	12 saat	8 saat
Ambalaj açılma uygulanan süresi-Pot süresi	10 saat	5 saat	3 saat	2 saat


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
Gelshield 200	10 saat	6 ay	5 saat	6 ay	3 saat	6 ay	2 saat	6 ay
Micron Extra EU	10 saat	24 saat	5 saat	9 saat	3 saat	7 saat	1 saat	5 saat

Not: Cruiser Uno EU, Boatguard EU, Ultra EU, Cruiser Polishing Antifouling, Cruiser Eco, Cruiser Premium Plus, Navigator, ve Trilux Hard Antifouling gibi tüm diğer antifouling boyalar için Micron Extra kat atma sürelerini kullanınız. Eğer azami kat atma süresi geçilirse, 180-220 grade ıslak ya da kuru zımpara kağıdı ile zımparalayın.

UYGULAMA VE KULLANIM

Hazırlık	ÇIPLAK GRP Super Cleaner ile yıkayıp temizleyin. Tatlı su ile durulayın ve kurumaya bırakın. 180 no zımpara kağıdı ile zımparalayın. ÖNCE DEN TEMİZLENMİŞ YÜZEYİN Hazırlanması Interstrip kullanarak boyayı kaldırın. Super Cleaner ile yıkayıp temizleyin. Tatlı su ile durulayın ve kurumaya bırakın. 180 no zımpara kağıdı ile zımparalayın. Kaplı Laminat Gelshield çözülmüş epoksi kullanarak ilk katı yamayın.
Yöntem	Yüzeydeki tozları alın. Tanım kısmında belirtildiği gibi gerekli sayıda kat atın (azami 250 mikronu DFT). Kolaylık açısından gri ve yeşil renkleri, gri ile başlayacak ve bitecek şekilde kullanın. SİNTİNE: Karınanın iç yüzeyinin üzerinde jelkot varsa sadece 2 kat uygulayın. Jelkot yoksa Gelshield solventsiz epoksi kullanın.
Tavsiyeler	Karıştırma Karıştıracağınız maddeleri ayrı ayrı iyice sallayın. Baz'a sertleştirici ekleyin, karıştırıp 10 dakika baloncuklar kaybolana kadar bırakın. İnceltici YTA061 İnceltici No.7 Diğer 5°C'ye kadar kullanılabilir ancak azami performans için sıcaklık 10°C'nin üzerinde olmalıdır.
Bazı önemli noktalar	Yeni karınalar Gelshield 200 uygulamasından önce en az 4 hafta sertleşmeye bırakılmalıdır. Kaplı laminata doğrudan uygulamayın. 5°C altında kullanmayınız. Dış hava sıcaklığı en az 5°C en fazla 35°C olmalıdır. Ürün ısısı en az 10°C ve en

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.



Gelshield 200

Ozmosis

Ozmos Koruması İçin Epoksi Astar

	fazla 35°C olmalıdır. Yüzey sıcaklığı en az 5°C/41°F, en yüksek 35°C/95°F olmalıdır.
Uygunluk/ Uygulama Yüzeyleri	GRP jelkotlar ve sertleşmiş laminat. . Tek komponentli ürünler üzerinde kullanılmamalıdır.
Kat Sayısı	Fırça ile en az 5 (azami 250 mikronu DFT).
Kaplama	(Teorik olarak) - 9.1 m ² /lt fırça ile (Pratik olarak) - 8.1 m ² /lt fırça ile
Tavsiye edilen DFT	50 mikron kuru fırça ile
Tavsiye edilen WFT	110 mikron ıslak fırça ile
Uygulama Yöntemleri	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/40°F ile 35°C /95°F arasında olduğundan emin olunuz. Direkt güneş ışığından uzak tutunuz.

TAŞIMA:

Ürün taşıma ve muhafaza esnasında güvenli şekilde kapalı konteynirlarda tutulmalıdır.

Güvenlik

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 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.