

ÜRÜN TANIMI

Ozmos tedavisi için solventsiz epoksi

- * Yeşil ve mavi renklerde
- * Kontrast renkler (mavi ve yeşil) sayesinde uygulama kolaylığı.
- * Her katta en az 150 mikrona ulaşan kalınlıklar.
- * Gövde içine işleyip çatlamalara neden olacak hiçbir zararlı solvent içermez.
- * Geniş kaplama alanları

ÜRÜN BİLGİSİ

Renk	YAA222-Yeşil-Mavi Baz: YAA222, Sertleştirici: YAA221 mavi,YAA220 yeşil (baz ve sertleştirici karıştırıldığında)
Finiş	Yüksek Parlaklık
Özgül Ağırlık	1.125
Katı Madde Oranı	100%
Karışım oranı	2/1 hacimce
Raf öm rü	2 yıl
VOC (arz edilen)	0 g/lit
Birim Ebatları	2.25 Lt

KURUTMA VE KAPLAMA BİLGİSİ

	Kurutma			
	10°C (50°F)	15°C (59°F)	23°C (73°F)	35°C (95°F)
Ambalaj açıkken uygulanabilme süresi-Pot süresi	45 dak.	35 dak.	25 dak.	15 dak.

Not: Pot Süresi bir litre karışımın düz bir kaba döküldüğü varsayılarak yaklaşık olarak verilmiştir.Karışımı düz bir kaba hemen dökmek çalışma ömrünü maksimum seviyeye getirmek açısından önemlidir.

Üzerine atılabilecek ürünler	Kat atma							
	Yüzey Sıcaklığı							
	10°C (50°F)		15°C (59°F)		23°C (73°F)		35°C (95°F)	
	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max
Gelshield 200	24 saat	7 gün	12 saat	7 gün	12 saat	7 gün	8 saat	24 saat
Gelshield Plus	16 saat	4 gün	7 saat	4 gün	4 saat	2 gün	1.5 saat	24 saat
INTERFILL 830	16 saat	4 gün	7 saat	4 gün	4 saat	2 gün	1.5 saat	24 saat
Interfill 833	16 saat	4 gün	7 saat	4 gün	4 saat	2 gün	2 saat	24 saat
Interprotect (Professional)	24 saat	7 gün	12 saat	7 gün	12 saat	7 gün	8 saat	24 saat
Watertite	16 saat	4 gün	7 saat	4 gün	4 saat	2 gün	1.5 saat	24 saat

Not: Minimum kaplama süreci rehberlik amaçlıdır. Gelshield Plus yeterince katlaşır katlaşmaz kaplanabilir, yüzey yapışkan olsa bile. 10°C-15°C'lik sıcaklıklarda Interfill 830'un ve Interfil 833'ün hızlı versiyonları kullanılması tavsiye edilir.

UYGULAMA VE KULLANIM**Hazırlık**

Ozmos Tedavisi: Jelkot raspanarak veya soyularak çıkartılmalı. Daha sonra yüzeyin kimyasal kuruluğu dikkatlice incelenip profesyonelce değerlendirilmelidir. Epiglass HT9000 veya Gelshield Plus kullanılmadan önce yüzeyin temiz ve kuru olması gerekir. Detaylı bilgi için International'a başvurun.

Yöntem

Ozmos Tedavisi: İlk katı ince köpük rulo ile uygulayınız ve yüzeye fırça ile yediriniz. (Alternatif olarak Epiglass da ilk kat olarak kullanılabilir.) Fırça ile minimum 150 mikron ıslak film kalınlığına ulaşıldığından emin olunuz. (Epiglass ilk kat olarak uygulandıysa bu kalınlık şart değildir.) Gerektiği gibi Interfill 830-833 veya Watertite kullanarak doldurunuz. 10°C-15°C'lik sıcaklıklarda Interfill 830'un ve Interfil 833'ün hızlı versiyonları kullanılması tavsiye edilir. Eğer macun set to an extent olduğu için yüzey düşük basınçta hareket etmiyorsa,tekrar kaplamaya devam edilebilir. Aksi takdirde macun uygulamadan evvel zımparalanmalıdır. Macun yüzeyi zımparalanıp yüzey düzeltildikten sonra rulo ile 3 kat Gelshield Plus (3*150 mic) atınız, her kat en az 150 mikron olmalıdır. Daha kısa kaplama aralıklarında yapışkan yüzeye ıslak tekniği (wet on tacky) uygulanabilir. Gelshield Plus yeterince sertleşir sertleşmez yapışkanken bile üstüne kat atılabilir.

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.



Tavsiyeler

Karıştırma Karışımı yapmadan önce malzemeleri ayrı ayrı karıştırın. Gelshield Plus baz ve serleştiricisini belirtilen oranlarda karıştırın. Kullanmadan önce iyice karıştırın. Erken kürlenmenin oluşmaması için hemen düz ve yayvan bir kaba boşaltınız.

İnceltme Hiçbir koşulda inceltmeyin.

Temizleme Epoxy no 7 tiner sadece ekipman temizliği içindir. Ürün jelleşmeden temizleyin.

Diğer Eğer kat üzerine kat atma süresi aşılmışsa yüzeyi zımparalayın. Verilen minimum kaplama süreleri sadece rehberlik amaçlıdır. Kürlenme koşulları, malzeme sıcaklığı, vb. nedenlere dayalı bazı durumlarda bir sonraki kat daha önce atılabilir. Eğer son kat atılma süreci aşılmışsa Gelshield 200'ün uygulanmasından önce 80'lik kağıt ile zımparalanmalıdır. Soğuk hava koşullarında karıştırmadan önce Gelshield Plus'ı 12 saat oda sıcaklığında bulundurunuz ve ya ürünü yaklaşık 15°C'ye getirmek için ılık su dolu konteynerlerde bekletin. Fazla ısıtma kap ömrünü ciddi şekilde azaltacaktır. Rulo ile uygularken fırça ile malzemeyi yedirmek yüzeydeki havanın çıkmasına yardımcı olacaktır. Laminasyon ihtiyacı doğarsa bu iş için Gelshield Plus değil Epiglass kullanmanız gerekmektedir. Antifouling uygulanmadan önce bir kat Gelshield 200 astar gereklidir.

Bazı önemli noktalar

Gelshield Plus doğrudan jelkot üzerine uygulanmaya elverişli değildir. 10°C'nin altında uygulamayınız. Eğer nemli yüzeye ıslak tekniği uygulanmazsa ve katlar arasında gece beklemek durumunda kalırsa yüzeyde çok ince kaygan bir tabaka veya "amine blush" oluşmadığından emin olunmalıdır. Oluşması durumunda yüzey ilk az deterjanlı su ile yıkanıp bir sonraki kat atılmadan kuruması beklenmelidir. Daha sonra temiz su ile durulayın ve yeni kata geçmeden evvel yüzeyin kurumasına izin verin. Ürün ısı en az 15°C ve en fazla 35°C olmalıdır. Dış hava sıcaklığı en az 10°C en fazla 35°C olmalıdır. Yüzey ısı çığ noktasının 3°C üstünde ve en fazla 35°C olmalıdır.

Uygunluk/ Uygulama Yüzeyleri

Polyester laminat & epoxy macunları. Gelshield Plus doğrudan jelkot üzerine uygulanmaya elverişli değildir.

Kat Sayısı

4 (Tedavi)

Kaplama

(Teorik olarak) - 6.7 m²/lt rulo veya fırça
(Pratik olarak) - 6.0 m²/lt rulo veya fırça

Tavsiye edilen DFT

150 mikron kuru film (rulo veya fırça)

Tavsiye edilen WFT

150 mikron ıslak film (rulo veya fırça)

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 zarar (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.