

# Interfill 833

## Macunlar

Epoksi Yoklama Macunu

### ÜRÜN TANIMI

Interfill 833 Interfill 830 üzerinde küçük yüzey hatalarını astar öncesi düzeltmek için kullanılan kolayca zımparalanabilen tamamlayıcı bir dolgudur.

\* Oran artırıcılar ekstra pürüzsüz sonuçlar sağlar

\* Kolay zımparalanır

\* Interfill 830'a kontrast renklidir

Interfill 833 dolgu bıçağı, mala ve ya tiriz ile 0.3cm.'lik kalınlığa kadar uygulanabilir.

### ÜRÜN BİLGİSİ

Renk	YAA813
Finiş	Mat
Özgül Ağırlık	0.825
Katı Madde Oranı	100%
Karışım oranı	1:1 hacim (sağlanan) Ağırlığa göre karışım oranı 1.14:1 YAA813:YAA814
Dönüştürücü/Kürleme Sıvısı	YAA814
Raf ömrü	2 yıl
VOC (arz edilen)	76 g/l
Birim Ebatları	5 Lt

### KURUTMA VE KAPLAMA BİLGİSİ

	Kurutma			
	10°C (50°F)	15°C (59°F)	23°C (73°F)	35°C (95°F)
Sandable	38 saat	28 saat	17 saat	12 saat
Ambalaj açırken uygulanabile süresi-Pot süresi	80 dak.	70 dak.	50 dak.	30 dak.

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
Epoxy GP Coating	5 gün	-	3 gün	-	2 gün	-	1 gün	-
Interfill 835	5 gün	-	3 gün	-	2 gün	-	1 gün	-
Interprime 820	5 gün	-	3 gün	-	2 gün	-	1 gün	-
Interprime 850	5 gün	-	3 gün	-	2 gün	-	1 gün	-
Interprime 880	5 gün	-	3 gün	-	2 gün	-	1 gün	-
Interprotect	5 gün	-	3 gün	-	2 gün	-	1 gün	-
Interprotect (Professional)	5 gün	-	3 gün	-	2 gün	-	1 gün	-

**Not:** Zımparalama süreci aşırsa kaplama yapılmadan önce tüm macunlar zımparalanmalıdır. Zımparalanmış bir macun yine epoksi dolgu ve ya Interprime-8 serisi ile kaplanana kadar 3aylık bir süreye dek bekletilebilir.

### UYGULAMA VE KULLANIM

#### Hazırlık

#### Önceden boyanmış yüzeyler

**Uygun Durumda** Super Cleaner ile yıkayıp temizleyin. Tatlı su ile durulayın ve kurumaya bırakın. Temiz su ile durulayıp kurumaya bırakın ve 180-280'lik kağıtlar ile zımparalayın.

**Kötü durumda/Tamirler** Yüzeydeki tüm eski kaplamaları kaldırın ve Interfill 830 ile doldurun.


**INTERFILL 830** 80-180 (grit) cins kağıt ile zımparalayın.

**Çıplak GRP/Kompozit** 120-180'lik kağıtlar ile zımparalayın. Tozları süpürge ve fırça ile giderin. Elektrikli süpürme en iyi sonucu verecektir.

#### Yöntem

İki komponenti homojen renge gelene kadar iyice karıştırın. Yüzeydeki tozları alın. Yayararak uygulayın. Sertleşince 80-180'lik kağıtlar ile ıslak kuru zımparalayın. Interfill 833, uygulama esnasında çıkmayacak kadar kürlenme sağlanır sağlanmaz kendisi ile kaplanabilir.

Detaylı bilgi için lütfen International Paint temsilcileri ile temasa geçin veya [www.yachtpaint.com](http://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:3204 Issue Date:21.09.2010



# Interfill 833

## Macunlar

Epoksi Yoklama Macunu

### Tavsiyeler

**İnceltici** International GTA220 tiner sadece ekipman temizliği içindir.

**Havalandırma ve Rutubet Kontrolü** Düşük ısı ve yüksek nemi önleyin ki bu yüzeyde bir formasyona neden olur ve ancak deterjanla yıkanıp durularak ve ya zımparalanarak diğer uygulamalara geçmeyi gerektirir.

**Diğer** Isı artışı engellemenin ve çalışma ömrünü uzatabilmek için bir bordda karıştırın. Interfill 830'daki küçük deliklerin ve bozulmaların iyi doldurulması için yayma aracını ileri ve geri hareket ettirin.

### Bazı önemli noktalar

Sertleştirici ile istenen oranda iyice karışana kadar kullanmayın. Bir seferde tavsiye edilen WFT'den fazlasını uygulamayın. 10°C altında uygulamayın. Ürün ısı en az 10°C ve en fazla 35°C olmalıdır. Yüzey ısı en az 10°C ve en yüksek 35°C olmalıdır. Dış hava sıcaklığı en az 10°C en fazla 35°C olmalıdır. İnceltmeyin. Kürlenmiş macunları inceltici veya solventlerle temizlemeyiniz.

### Uygunluk/ Uygulama Yüzeyleri

Interfill 833, Interfill 830 gibi kürlenmiş, zımpara yapılmış epoxy dolgular veya kürlenmiş GRP/kompozitler üzerine uygulanmalıdır.

### Kat Sayısı

Gerektiği kadar

### Kaplama

(Teorik olarak) - 0.33 m<sup>2</sup>/lt @ 3mm/3000µm WFT

### Tavsiye edilen DFT

3000 mikron kuru mala veya tiriz ile

### Tavsiye edilen WFT

3000 mikron ıslak mala veya tiriz ile

### Uygulama Yöntemleri

Tiriz, Mala

## 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.*

Detaylı bilgi için lütfen International Paint temsilcileri ile temasa geçin veya [www.yachtpaint.com](http://www.yachtpaint.com) adresini ziyaret edin.

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