

#### ÜRÜN TANIMI

Danboline sintineleri, dolapları ve duvarları rutubetin aşındırıcı etkilerinden korur. Danboline yağ ve yakt dökülmesine dayanıklıdır ve kolay temizlenir.

\* Mükemmel kapatma için yüksek opaklık

\* Sert kaplama

\* Geniş renk seçeneği mevcuttur.

#### ÜRÜN BİLGİSİ

Renk	YMA100-Gri, YMA101-Kırmızı, YMA102-Beyaz
Finiş	Yüksek Parlaklık
Özgül Ağırlık	1.05
Katı Madde Oranı	48% ortalama
Raf öm rü	2 yıl
VOC (arz edilen)	411 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)	16 saat		8 saat		6 saat		3 saat	
	Kat atma							
	Yüzey Sıcaklığı							
Üzerine atılabilecek ürünler	5°C (41°F)		15°C (59°F)		23°C (73°F)		35°C (95°F)	
	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max
Danboline	36 saat	4 gün	24 saat	3 gün	16 saat	2 gün	12 saat	1 gün

#### UYGULAMA VE KULLANIM

##### Hazırlık

##### Önceden boyanmış yüzeyler

**Uygun Durumda** Super Cleaner ile yıkayıp temizleyin. Tatlı su ile durulayın ve kurumaya bırakın. 180-280 zımpara ile aşındırın.

**Kötü Durumda** Tüm eski kaplamaları ve astarları çıkarın.

**ASTARLAMA** Çıplak yüzeyler için yapılması gereken tüm hazırlıklar veri sayfasında anlatılmıştır.

**Çıplak TAHTA** Yacht Primer ile astarlayın.

**ÇELİK** Yacht Primer veya Interprotect® ile astar çekin.

**ALÜMİNYUM** Yacht Primer veya Interprotect® ile astar çekin.

**GRP** Super Cleaner ile yıkayıp temizleyin. Tatlı su ile durulayın ve kurumaya bırakın. 180-220 zımpara ile aşındırın. Kalıba dökülmüş GRP'nin ters tarafına özel bir dikkat gösterilmelidir. Astar çekmeye gerek yoktur.

##### Yöntem

Astar boyayı 180-280 ıslak veya kuru zımpara yapın. Tozu, toz bezi ile giderin. 1-2 kat uygulayın. Sintinelerdeki rutubet aşındırması ve ozmozlaşmaya karşı ek koruma sağlamak için Gelshield ürünleri kullanın.

##### Tavsiyeler

**Karıştırma** Kullanmadan önce iyice sallayınız.

**İnceltici** Tiner No.1 (Tiner No.10 sprey için)

**Temizleme** İnceltici No.1

**Havalandırma ve Rutubet Kontrolü** Kuru ve havalandırması iyi olan ortamlarda kullanın.

**Konvansiyonel Sprey** Basınç: 3-4 bar. Meme ucu: 1.2 mm. İnceltici No.10 kullanarak yaklaşık %20 inceltiniz. SPREY UYGULAMASI - SADECE PROFESYONEL UYGULAMACILAR İÇİN.

**Diğer** Sintinelerdeki rutubet aşındırması ve ozmozlaşmaya karşı ek koruma sağlamak için Gelshield® ürünleri kullanın.

##### Bazı önemli noktalar

Ürün ısısı en az 15°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.

##### Uygunluk/ Uygulama Yüzeyleri

Belirlenen tüm yüzeylerde kullanılmaya uygundur. Sadece 1 paketlik ürünlerle kaplayın.

##### Kat Sayısı

1-2 kat

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:3307 Issue Date:30.06.2010



<b>Kaplama</b>	(Teorik olarak) - 12.3 m <sup>2</sup> /lt fırça ile (Pratik olarak) - 11.0 m <sup>2</sup> /lt
<b>Tavsiye edilen DFT</b>	40 mikron kuru
<b>Tavsiye edilen WFT</b>	82 mikron ıslak
<b>Uygulama Yöntemleri</b>	Fırça, Konvansiyonel Sprey, Rulo

#### TAŞIMA, MUHAFAZA VE GÜVENLİ KULLANIM BİLGİLERİ

##### Muhafaza

##### GENEL BİLGİ:

Hava ve aşırı ısıya maruz bırakmayınız. Tam raf ömrü için konteynerin iyice kapatıldığını 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.*