

# Interprime 450

## Astar

Epoksi Antikorosif

### ÜRÜN TANIMI

Mükemmel su bariyeri özellikli saf epoksi kaplaması uzun dönemli mükemmel antikorosiv koruma sağlar. Uygun olarak hazırlanmış ve astarlanmış çelik ve alüminyum doğrudan uygulanabilir. Kontrollü katodik koruma ile beraber uygulanabilir.

\* Yüksek performanslı anti-korozif astar

### ÜRÜN BİLGİSİ

Renk	YPA450-Bronze, YPA451-Alüminyum
Finiş	Mat
Özgül Ağırlık	1.229
Katı Madde Oranı	60%
Karışım oranı	2.5 hacim Part A'ya 1 hacim Part B
Dönüştürücü/Kürleme Sıvısı	YPA455
Raf öm rü	1 yıl
VOC (arz edilen)	386 g/lt
VOC (EU Solvent)	318 g/kg Avrupa Birliği Solvent Emisyon Yönetmeliği (Council Directive 1999/13/EC)
Birim Ebatları	17.5 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)	5 saat	4 saat	3 saat	2 saat
Tam kuruma (ISO)	8 saat	7.5 saat	6 saat	3 saat
Ambalaj açıkken uygulanabilme süresi-Pot süresi	6 saat	4.5 saat	2.5 saat	1 saat

	Kat atma Yüzey Sıcaklığı							
	5°C (41°F)		15°C (59°F)		23°C (73°F)		35°C (95°F)	
Üzerine atılabilecek ürünler	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max
Epoxy A/F Tiecoat	9 saat	14 gün	7 saat	14 gün	7 saat	14 gün	4 saat	14 gün
Interprime 450	9 saat	14 gün	8 saat	14 gün	7 saat	14 gün	4 saat	14 gün
Interprime 450 Non Immersed Areas	9 saat	6 ay	8 saat	6 ay	7 saat	6 ay	4 saat	3 ay
Intersleek Pro Tie Coat	-	-	5 saat	2 gün	4 saat	2 gün	3 saat	2 gün

### UYGULAMA VE KULLANIM

#### Hazırlık

Standard Global Yat spesifikasyonlarına göre uygulayınız. Kaplanacak tüm yüzeyler temiz, kuru ve kirden arındırılmış olmalıdır. Tüm gresi, yağı, eriyebilen kirleri ve diğer zararlı yabancı maddeleri temizlemek için, yüksek basınçlı temiz su ile veya sadece temiz su ile yıkama uygundur.

**ÇELİK** Yüzeyi tam olarak gresden arındırınız. Sa 2½ için kadar grit raspa yapın - beyaz metal yüzeye yakın. Raspalama mümkün değilse, 24-36 derece (grit) disk ile 50-75 mikron desenli uniform, beyaz, parlak metal yüzey haline getirin. Tüm kumlama/zımpara kalıntılarını temiz hava püskürterek ardından bir fırça ve ya süpürge yardımıyla temizleyin. (En iyi sonucu elde etmek için vakumla temizleyin.) Belirtilen macunla yüzey hatlarını düzeltiniz.

**ALÜMİNYUM** Süper Temizleyici ile temizleyin. Alüminyum oksit veya bakır içermeyen bir dengiyle kumlayın. Kumlama mümkün değilse, 24-36 numaralı alüminyum oksit kağıdıyla 50-75 mikron/2-3 millik düzgün, temiz, parlak bir metal yüzey elde edene kadar disk zımpara ile zımparalayın. Interprime 450 'i uygulamadan evvel yüzeyi uygun bir astarla astarlayınız.

Not: Interprime 450 uygulamasından önce su hattına macun uygulaması mutlaka ince bir kat Epoksi GP kaplama ile örtülmeli ve 24 saat (20°C'de) kuruması için beklenmelidir.


#### Tavsiyeler

**Karıştırma** Tek tek komponentleri ve karışım olarak boyayı karıştırmak için karıştırıcı makina kullanılmalıdır.

**İnceltici** Sadece istisnai durumlarda (en fazla hacim olarak %5) International GTA220 kullanınız.

**Temizleme** Temizleme için GTA822 kullanın

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:3865 Issue Date:07.03.2012



**Havasız sprej** Basınç: 211 bar. Uç Boyutu: 0.66-0.79 mm/26-31 thou.

**Diğer** Rulo ve fırça uygulaması küçük alanlar için uygun olsa da istenilen Kuru Film Kalınlığına ulaşmak için birkaç kat atılması gerekebilir.

#### Bazı önemli noktalar

Birikmiş yüzey kirlerinin yok olduğundan emin olmak için tekrar kat atmadan evvel ihtiyaç duyulan yerlerde Interprime 450 yüksek basınçlı temiz su ile yıkanmalı ve/veya solventle temizlenmelidir. Interprime 450 yüzey sıcaklığı -5°C/23°F olan yüzeylere uygulanabilir fakat, kürlenme için daha yüksek sıcaklıkların gerekebileceği unutulmamalıdır.

#### Uygunluk/ Uygulama Yüzeyleri

Korunacak yüzeye en uygun sistemi önermesi için International Paint yetkilisine danışınız.

#### Kat Sayısı

2 kat

#### Kaplama

(Teorik olarak) - 4.0 m<sup>2</sup>/lt

#### Tavsiye edilen DFT

150 mikron kuru

#### Tavsiye edilen WFT

250 mikron ıslak

#### Uygulama Yöntemleri

Havasız sprej, 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/41°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:** Herzaman eldiven ve koruyucu gözlük kullanarak teninizi koruyunuz. Sağlık ve Güvenlik Bilgisi için etikette, aynı zamanda Teknik Yardım Hattımızda da mevcut olan güvenlik kısmını okuyunuz.

**ATIKLARIN TANZİMİ:** Tenekeleri ve boya ları suya atmayın veya dökmeyin, bu işlerin yapılması için sağlanmış özel yerleri kullanın. Atılmadan önce boya ların 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.*