

# Interprime 450

## Astar

Epoksi Antikorozif



### ÜRÜN TANIMI

Uzun dönemli mükemmel antikorozif koruma sağlayan mükemmel su geçirmezlik özelliğine sahip saf epoksi kaplaması. Uygun şekilde hazırlanmış ve astarlanmış çelik ve alüminyum üzerine doğrudan uygulanabilir. Kontrollü katodik koruma ile uygulamaya uygundur.

\* Yüksek performanslı anti-korozif astar

### ÜRÜN BİLGİSİ

Renk	YPA450-Bronz, YPA451-Alüminyum
Finiş	Mat
Özgül Ağırlık	1.23
Katı Madde Oranı	60%
Karışım oranı	2.5 hacim Part A'ya 1 hacim Part B
Dönüştürücü/Kürleme Sıvısı	YPA455
Raf ömrü	2 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)	25°C (77°F)	35°C (95°F)
Hafif kuruma-Dokunabilme süresi	5 saat	4 saat	3 saat	2 saat
Tam kuruma	8 saat	7.5 saat	6 saat	3 saat
Ambalaj açıldıkten uygulanabilme süresi-Pot süresi	6 saat	4.5 saat	2.5 saat	60 dak.

Üzerine atılabilecek ürünler	Kat atma Yüzey Sıcaklığı							
	5°C (41°F)		15°C (59°F)		25°C (77°F)		35°C (95°F)	
	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max
Epoxy Tiecoat	9 saat	14 gün	7 saat	14 gün	7 saat	14 gün	4 saat	14 gün
Interfill 550	-	-	2 gün	14 gün	24 saat	14 gün	24 saat	14 gün
Interior Primer 860	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

### 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.)

**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. 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.

**GRP** Solvent veya uygun deterjanla yağdan arındırın. Parlaklık izlerini ortadan kaldırmak için 120-180 kağıt ile iyice zımparalayın. Tüm yüzeyi yıkayın ve tam olarak durulayın. Baştan aşağı iyice temizleyin ve yüzeyin kurduğundan emin olun. Spesifik bir boya sisteminde belirtilen International astarını kullanın.

#### 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

**Havasız sprey** 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 Frilim Kalınlığına ulaşmak için birkaç kat

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

Bu yayında bahsedilen tüm ticari markalar AkzoNobel grup firmalarına ait veya lisanslıdır. © AkzoNobel 2023.

# Interprime 450

## Astar

### Epoksi Antikorosif



#### Bazı önemli noktalar

atılması gerekebilir.

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 m<sup>2</sup>/lt

#### Tavsiye edilen DFT her kat

150 mikron kuru

#### Tavsiye edilen WFT her kat

250 mikron ıslak

#### Uygulama Yöntemleri

Havasız sprey, 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:

Her zaman 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 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 atılamaz ve boşaltılamaz. 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.

Bu yayında bahsedilen tüm ticari markalar AkzoNobel grup firmalarına ait veya lisanslıdır. © AkzoNobel 2023.