

One UP

Astar

Tek Komponentli Sonkat Boyalar için Astar/Sonkat Astarı



ÜRÜN TANIMI

One UP, su hattının üzerindeki tek komponentli sonkat boya ve güverte boyaları için uygun tek komponentli astar/sonkat astarıdır. Basit ama etkili, estetik görünümünden veya yüzey korumasından ödün vermeden kendi işini kendi yapan müşteriler için boyamayı kolaylaştırıyor.

* International Paint tek komponentli sonkatlar ve güverte boyaları ile sınıfındaki en iyi sistem

* Fırça ve rulo ile ekstra pürüzsüz bir yüzey oluşturmak oldukça kolay

* Zımparası kolay

ÜRÜN BİLGİSİ

Renk	YUC000-Beyaz, YUC001-Mavi/Gri
Özgül Ağırlık	1.43 ortalama
Katı Madde Oranı	48%
Raf ömrü	2 yıl
VOC (arz edilen)	256 g/lt
Birim Ebatları	375 ml, 750 ml, 2.5 lt Tüm renkler veya tüm ambalaj çeşitleri her ülkede bulunmayabilir

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	6 saat	3 saat	2 saat	1 saat
Tam kuruma	12 saat	5 saat	3 saat	2.5 saat
Zımparalanabilir	36 saat	18 saat	12 saat	8 saat

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
Danboline	30 saat	1 ay	18 saat	14 gün	6 saat	7 gün	3 saat	5 gün
Interdeck	30 saat	1 ay	18 saat	14 gün	6 saat	7 gün	3 saat	5 gün
One UP	24 saat	1 ay	16 saat	14 gün	6 saat	7 gün	3 saat	5 gün
Super Gloss HS	30 saat	1 ay	18 saat	14 gün	6 saat	7 gün	3 saat	5 gün
Toplac	30 saat	1 ay	18 saat	14 gün	6 saat	7 gün	3 saat	5 gün
Toplac Plus	30 saat	1 ay	18 saat	14 gün	6 saat	7 gün	3 saat	5 gün

Not: Katlar arasındaki zımparasız değerlerdir.

Sonraki katları/kaplama uygulamadan önce yüzeyin kuru ve kirden (kir, yağ, gres vb.) arındırıldığından emin olun.

UYGULAMA VE KULLANIM

Hazırlık

Önceden boyanmış yüzeyler:

Uygun Durumda: Uygun temizleyici ile yıkayın, temiz su ile durulayın ve kuruması için bırakın. 220-280 (grit) cins kağıt ile zımparalayın. İyice temizleyin ve tamamen kurumasını bekleyin.

Kötü Durumda: Daha önceki bütün boyaları çıkarın.

Çıplak Ahşap: 80-180 sınıf kağıtla daha sonra da 280 sınıf kağıtla zımparalayın. Zımpara tozunu fırçalayarak, temizleyerek ve silerek ortadan kaldırın. Solventle silerek temizliyorsanız astarı uygulamadan önce mutlaka yüzeyin tamamen kurumasını sağlayın.

ÇELİK: Solvent veya uygun deterjanla yağdan arındırın. Sa 2½ için grit raspa ypnız-beyaz metal yüzeye yakın. Raspalama mümkün değilse, 24-36 derece (grit) disk ile 50-75 mikron desenli uniform, beyaz, parlak metal yüzey haline getirin. Küçük alanlarda motorlu zımpara kullanın. İyice temizleyin ve tamamen kurumasını bekleyin.

ALÜMİNYUM: Solvent veya uygun deterjanla yağdan arındırın. 24-120 no'lu kağıt ile (alüminyum ile uyumlu) güzelce zımparalayın. Üst üste yapılan zımparalama optimum yapışmaya ulaşmanızı sağlayacaktır. İyice temizleyin ve tamamen kurumasını bekleyin.

ÇİNKO/GALVANİZE ÇELİK: Solvent veya uygun deterjanla yağdan arındırın. 60-120 no'lu kağıt ile güzelce zımparalayın. İyice temizleyin ve tamamen kurumasını bekleyin.

GRP: Solvent veya uygun deterjanla yağdan arındırın. 180-220 no'lu kağıt ile güzelce zımparalayın. İyice temizleyin ve tamamen kurumasını bekleyin.

Yöntem

Çelik ve Alüminyum üzerine 3 kat (inceltmeden) uygulayın. Fibere 2 kat (inceltmeden) uygulayınız. Ahşaba 4 kat (inceltmeden) uygulayın. Tüm yüzeyler için ek bir kat uygulanması, yüzeyde ekstra koruma sağlayacaktır. Kullanılan rulo

Detaylı bilgi için lütfen International Paint temsilcileri ile temasa geçin veya www.yachtpaint.com adresini ziyaret edin.

Bu yayında bahsedilen tüm ticari markalar AkzoNobel grup firmalarına ait veya lisanslıdır. © AkzoNobel 2018.

tipine bağlı olarak, önerilen toplam film kalınlığını elde etmek için ilave kat gerekebilir örn. alüminyum için 300~400 mikron WFT (144~192 mikron DFT) gereklidir. Aşırı zımpara uygulanırsa, yüzeyin korunmasını sağlamak ve tam opaklığa ulaşmak için ek kat gerekli olacaktır.

Ekstra renk derinliği elde etmek için, son atacağınız One UP 50:50 katını onaylı International Paint sonkat boyası ile karıştırabilirsiniz.

Tavsiyeler

Karıştırma: Kullanmadan önce iyice sallayınız.

İnceltme: İnceltme genellikle gerekli değildir. Ortam sıcaklığına, uygulama koşullarına ve kişisel tercihlere bağlı olarak One UP %10'a kadar inceltilir. Ürün inceltilirse, yüzeyi korumak için gereken film kalınlığını elde etmek için ek kat gerekebilir.

İnceltici: YTA800 Tiner No.1

Temizleme: YTA800 Tiner No.1

Fırça: Solvente dayanıklı standart fırça.

Rulo: 4 mm yumuşak velur rulo veya solvente dayanıklı köpük rulo

Not: Köpük rulolar kullanılırsa, daha düşük bir film yapısı/opaklığı elde edilebilir ve ilave kat gerekebilir.

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

Bazı önemli noktalar

Ürün sıcaklığı en az 5°C, en yüksek 35°C olmalıdır.

Dış ortam sıcaklığı en az 5°C, en yüksek 35°C olmalıdır.

Yüzey ısı en az 5°C ve en yüksek 35°C olmalıdır.

Uygunluk/ Uygulama Yüzeyleri

Belirlenen tüm yüzeylerde kullanılmaya uygundur. 2 bileşenli solvent bazlı ürünleri üzerine atmayın. Tamamen su içinde kalacak yüzeyler için uygun değildir.

Kat Sayısı

2 kat-4

Kaplama

(Teorik olarak) - 10 m²/lt

(Pratik olarak) - 9 m²/lt

Tavsiye edilen DFT her kat

48 mikron kuru

Tavsiye edilen WFT her kat

100 mikron ıslak

Uygulama Yöntemleri

Fırça, Rulo

TAŞIMA, MUHAFAZA VE GÜVENLİ KULLANIM BİLGİLERİ

Muhafaza

GENEL:

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:

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 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.