

Alkyd son kat

ÜRÜN TANIMI

Tek komponentli alkyd parlak son kat.

KULLANIM AMACI

Su hattı üstündeki alanlarda kullanılan, kolay bakım yapılan kozmetik son kat boya .
Gemide sefer sırasındaki bakımlarda, yeni inşaatlarda, bakım ve tamirde kullanılır.

ÜRÜN BİLGİSİ

Renk	CLB000-Beyaz, CLD260-Intl. Orange, CLK724-Fırtına grisi, CLL274-Kırmızı, CLL549-Signal Yesili, CLY999-Siyah ; ve geniş renk seçeneği
Sonlama/Sonkat	Yüksek Parlaklık
Part B (Kürleme)	Uygun değil
Hacimce Katı Madde Oranı	48% ±3% (ISO 3233:1998)
Tipik film kalınlığı	83 micron yaş film kalınlığı, 40 micron Kuru film kalınlığına eşittir.
Teorik Kaplama Alanı	40 micron Kuru Film Kalınlığında 12 m ² /litre, uygulamada kayıp oranlarını göz önünde tutunuz.
uygulama şekli	Havasız Sprey, Fırça, Konvansiyonel sprej Tabancası, Rulo
Parlama noktası	Tek Komponent 40°C (Yerel kaynaklı solventlere göre Kuzey Amerikada üretilen ve temin edilen ürünlerin 41°C (106°F) derecede parlama noktası vardır. Ürün performansında zararlı etkisi yoktur.

Kuruma Bilgileri

	5°C	10°C	25°C	35°C
Dokunma Kuruması [ISO 9117/3:2010]	18 Saat	14 Saat	6 Saat	5 Saat
Sert Kuruma [ISO 9117-1:2009]	62 Saat	48 Saat	24 Saat	12 Saat

Kat arası kaplama bilgisi- sınırlamalara bakınız

	Yüzey sıcaklığı							
	5°C		10°C		25°C		35°C	
İle kaplanmış	Asgari	Azami	Asgari	Azami	Asgari	Azami	Asgari	Azami
Interlac 665	36 Saat	ext	24 Saat	ext	24 Saat	ext	16 Saat	ext

DÜZENLEME BİLGİSİ

Uçucu Organik Madde Miktarı (UOMM)	420 g/lit temin edildiği üzere (EPA Method 24) 364 g/kg temin edildiği üzere boyanın sıvı kısmı. AB Solvent Emisyon Bildirisi (Council Directive 1999/13/EC) 407 g/lit Çin Ulusal Standardı GB23985
	UOMM değerleri tektir ve bilgi amaçlı verilmiştir. Renk ve üretimdeki toleranslarından dolayı değişiklik gösterebilir.

Alkyd son kat

SERTİFİKA

Onaylanmış bir boya planı ile kullanıldığı zaman, bu malzeme aşağıdaki sertifikasyonlara sahiptir:

- Yangına Dayanım- Yüzey Alevinin Yayılması (Exova Warringtonfire)
- Yangın Dayanımlı - Yüzeyde alev yayılımı (Korean Register of Shipping)
- Yangına Dayanımı - Duman & Zehirlik (Exova Warringtonfire)
- Yangına Dayanım - Deniz Donanımı doğrudanına uygun
- Gıda Madde ile Temas- Tahıl Taşıma (NOHA)
- Petrobras Standardını sağlar N-2492 - Alkid Parlak Son kat

Detaylar için International Paint temsilcisine başvurun.

SİSTEM VE UYGUNLUK

Interlac 665, sadece epoksi anti-korozif astarın üstüne uygulanmalıdır. Uygulanacak olan astar geminin yapısına, yüzeyde bulunan boyaya, boya kondisyonuna ve uygulama bölgesine göre değişir. Tipik astarlar;

Interprime 198
Intertuf 203
Interprime 128 (Avrupada)
Interprime 222 (Güney Amerikada)
Interprime 234 (Kuzey Amerikada)
Interprime 538 (Avrupada)
Interlac 497 (Interprime 198 üstüne uygulanacağı zaman üst katın rengine yakın bir renkte uygulanmalı)

Interlac 665, Amerika'da epoksi astarların veya epoksi bağ katların üstüne uygulanabilir. International Paint'e başvurunuz. Korunacak yüzeyler için en iyi sistem uyumu için International Paint temsilcisine başvurun.

YÜZEY HAZIRLIKLARI

Dünya çapındaki standart denizcilik spesifikasyonları doğrultusunda kullanın.

Kaplanacak yüzeyler temiz,kuru olmalı ve tüm kirleticilerden arındırılmalı.

Uygun olarak, yüksek basınçlı temiz suyla veya temiz suyla yıkayın, tüm gresi, yağı, çözübilen kirleticileri ve diğer yabancı maddeleri SSPC-SP1'e göre, solvent ile temizleyin.

YENİ İNŞAA / ANA TAMİRAT

Interlac 665, Her zaman tavsiye edilen boya sistemin üzerine uygulanmalı. Astar yüzeyi kuru ve tüm kirleticilerden arındırılmış olmalı ve belirtilen üst boya aralıkları ile Interlac 665 uygulanmalı (alakalı ürün veri föyüne başvurunuz).Kırılan, hasar gören vb alanlar belirtilen standartlara (e.g. Sa2½ (ISO 8501-1:2007) standardına göre hazırlanmalı ve Interlac 665 uygulamasından önce astarlanmalı.

TAMİR

Koroziona uğramış alanları uygun International Paint astarı ile tamir edin (astar veri föyüne başvurunuz).

Gemide bakım-tutum

Interlac 665, Her zaman tavsiye edilen boya sistemin üzerine uygulanmalı. Astar yüzeyi kuru ve tüm kirleticilerden arındırılmış olmalı ve belirtilen üst boya aralıkları ile Interlac 665 uygulanmalı (alakalı ürün veri föyüne başvurunuz).Kırılan, hasar gören vb alanlar belirtilen standartlara (e.g. Sa2½ (ISO 8501-1:2007) standardına göre hazırlanmalı ve Interlac 665 uygulamasından önce astarlanmalı.

İyice temiz su yıkamayı ve bozulmuş, sıkı yapışmış koşullarında üstkaplanmış boya sağlayan yağ çözmeyi takiben Interlac 665 doğrudan eski Interlac 665 üzerine uygulanabilir. Kaybolan veya dökülen boyalar, sert kenarlara kadar çıkarılmalı ve Interlac 665 veya uygun bir astar, tam katın uygulanmasından önce alanları tamir için kullanılmalı.

Spesifik tavsiyeler için International Paint temsilcinize başvurun.

NOT

Kuzey Amerika'da denizcilik koşullarında kullanılması için, aşağıdaki yüzey hazırlık standartları kullanılabilir. Sa2½ (ISO 8501-1:2007) yerine SSPC-SP10.

Alkyd son kat

UYGULAMA

Karıştırma

Bu ürün Tek komponentli boyadır ve her zaman güçlü bir karıştırıcı ile uygulamadan önce iyice karıştırılmalıdır.

Tiner

International GTA004. Tiner ile inceltme normal şartlarda gerekli değildir.Zor şartlarda yapılacak uygulamalarla ilgili tavsiye almak için lokal temsilcinize danışınız.Lokal çevre yönetmeliğinin izin verdiği değerden fazla inceltme yapılmamalıdır.

Havasız Sprey

Tavsiye edilen
Meme çapı 0,33-0,48 mm (13-19 thou)
Meme ucundaki sıvı basıncı 141 kg/cm² (2010 p.s.i.)den az olmamalıdır.

Konvansiyonel sprey Tabancası

Uygun özellikte teçhizat kullanın. İnceltme gerekebilir.

Fırça

Uygun

Rulo

Uygun

Temizleyici

International GTA004

İşe ara verme ve temizlik

Bütün teçhizatı International GTA004 ile iyice temizleyin. Kullanılmamış bütün malzemeler sıkıca kapatılmış kaplarda muhafaza edilmelidir. Kısmen dolu kaplarda malzemede yüzeyde kabuklaşma ve/veya viskozitede artma görülebilir. Malzeme kullanılmadan önce filtre edilmelidir.

Kaynak

Bu ürünle kaplanmış metalin üstünde kaynak veya ateş kesmesi yapılmasında, uygun kişisel koruma donanımı ve yeterli lokal egzoz havalandırması gerektiren toz ve gazlar çıkarılacaktır. Kuzey Amerikada aynı şekilde ANSI/ASC Z49.1 "Kaynak ve Kesmede Güvenlik" talimatnamesi doğrultusunda yapın.

GÜVENLİK

Tüm çalışmalar uygulamalar dahil ve bu ürünün kullanımı ilgili tüm ulusal Sağlık, Güvenlik & Çevre standart kanunları ile uyumlu uygulanmalı.

Kullanmadan önce,sağlık ve güvenlik bilgisi içeren bu ürün için Malzeme Güvenlik Bilgi Föyünü elde edilmeli, başvurulmalı ve takip edilmeli. Malzeme Güvenlik Bilgi Föyündeki ve kap etiketlerindeki tüm ön uyarıları okuyun ve takip edin. Eğer bu uyarıları ve talimatnameleri tamıyla anlaşılmamış ise, veya Eğer bunlara tam anlamıyla uyulmaz ise, bu ürünü kullanmayın. solvent buhar konsantrasyonun güvenli sınırlarda tutmak ve toksikler veya eksik oksijen tehlikesinden koruması için uygulama ve kuruma sırasında düzgün havalandırma ve koruma tedbirleri sağlanmalıdır. Deri ve göz temasından sakınılması için önlemler alınmalı (ör. eldiven, gözlük, yüz maksi, bariyer kremleri vb.). esas güvenlik tedbirleri, uygulama metodlarına ve çalışma çevresine bağlıdır.

ACİL TEMAS NUMARALARI:

ABD/Kanada - Tıbbi Danışman numarası 1-800-854-68 13

Avrupa - İletişim (44) 191 4696111. Sadece Doktor & hastaneye danışılmak için (44) 207 6359191

Çin – Telefon (86) 532 83889090

bölgesel ofisle temasa geç.

Alkyd son kat

SINIRLAMALAR

Interlac 665 sualtında kalan alanlar için uygun değildir.

Üst boya bilgileri sadece rehber olması için verilir ve lokal iklim ve çevre koşullarına bağlı bölgesel değişimler söz konusudur. Özel tavsiyeler için International Paint temsilcinize başvurun.

İyi havalarda uygulayın. Yüzey sıcaklığı çiğlenme noktasından en az 3°C derece üstünde olmalıdır. Optimum uygulama özelliklerini yakalayabilmek için malzemeyi karıştırmadan ve uygulamadan önce 21-27°C (70-81°F) dereceye getirin. Karıştırılmamış malzeme (kapları açılmamış) ürün bilgi föylerinde belirtiliği gibi uygun koşullarda saklanmalıdır. Burada verilen bilgiler uygulamaya yönelik genel bilgilendirme amacıyla verilmiştir. Test performans sonuçları kontrollü laboratuvar ortamında bulunmuştur ve International Paint, sonuçların gerçek koşullarda ortaya çıkabilecek sonuçlar olduğunu idda edmez. Uygulama, çevre, tasarım faktörleri değişikdir ve tüm bu özellikler boya performansını etkilemektedir.

Üst boya bilgi föyünde 'ext' = aşımış üst boya periyodu. Lütfen deniz boyaları rehberine başvurun. Tanımlar ve kısaltmalar websitemizde mevcuttur.

ÜNİTE BOYUTU

Ünite Boyutu	Hacim	Paket
20 lt	20 lt	20 lt
5 lt	5 lt	5 lt
5 US galon	5 US galon	5 US galon
1 US galon	1 US galon	5 US galon

Diğer unite boyutları için International Paint'e başvurunuz.

ÜNİTE GÖNDERİ AĞIRLIĞI

Ünite Boyutu	Ünite Ağırlığı
1 US galon	10 lb
20 lt	23.9 Kg
5 lt	6.01 Kg
5 US galon	49.5 lb

DEPOLAMA

Raf Ömrü 25°C derecede en az 24 ay. Daha sonrasında kontrol edilerek uygun durumda olması halinde kullanılabilir. Kuru, güneş ışığından ve ısı kaynaklarından uzak yerlerde muhafaza ediniz.

DÜNYA ÇAPINDA ULAŞABİLME

International Paint'e başvurun.

ÖNEMLİ NOT

Bu bilgi föyündeki ifadeler yalnızca tavsiye amaçlıdır ve yer alan bilgiler ayrıntılı şekilde bir amaca yönelik verilmeyi amaçlanmamıştır; ürünü burda özellikle belirtilen amaçların dışında uygulayacak kişi, tarafımızdan istenilen işe uygunluğunu belirten herhangi bir yazılı onay belgesi almaması durumunda uygulamadan doğacak risklerden kendisi sorumludur. Verilen tüm tavsiyeler veya ifadeler (Bu ürün föyünde veya başka bir yerde) tarafımızın yaptığı çalışmalar ile doğrulanmıştır ancak yüzeyin kondisyon kalitesi veya uygulamayı etkileyecek bir çok diğer etken üzerinde kontrolümüz bulunmamaktadır. Dolayısıyla, yazılı olarak belirtmediğimiz sürece, ürünün performansından veya (kanunların elverdiği ölçüde) kayıp veya hasarla ilgili olarak herhangi bir yükümlülük üstlenilmemektedir. Açık veya zımni feragatler dahil kanunlar dahilinde burada herhangi bir garanti taahhüt edilmemektedir. Tedarik edilen tüm ürünler ve sağlanan teknik tavsiyeler Standart Satış Şartlarımıza tabiidir. Bu dökümanı talep etmeli ve gözden geçirmelisiniz. Bu bilgi föyünde temin edilen bilgiler, sürekli geliştirme politikalarımız ışığında zaman zaman değişikliğe tabii olabilmektedir. Uygulama öncesinde bu ürün bilgi föyünde verilen bilgilerin güncelliğini yerel temsilciden kontrol etmesi kullanıcının sorumluluğundadır.

Bu ürün bilgi föyüne, www.international-marine.com veya www.international-pc.com, internet sitelerimizden ulaşabilirsiniz; ve eğer burdaki bilgi föyü ile web sayfamızda yayınlanan ürün bilgi föyü arasında fark olması durumunda web sayfamızda bulunan güncel ürün bilgi föyünü dikkate alınız.

Bu yayında adı geçen tüm ticari markalar Akzo Nobel'e aittir veya Akzo Nobel'e lisanslıdır.

© AkzoNobel, 2016

www.international-marine.com