

LSA-Yüksek Katılı Epoxy kaymaz güverte boyası

ÜRÜN TANIMI

Güneş ışığını az soğuran, yüksek katılı epoksi kaymaz güverte kaplaması. MIL-PRF-24667C Type I,II & V Kompozisyon L gereksinimlerini karşılamak için geliştirildi.

KULLANIM AMACI

Esnek, dayanıklı, düşük güneş ışığı emici, kaymaz güverte boyası istendiği yerlerde. Gemide sefer sırasındaki bakımlarda, yeni inşaatlarda, bakım ve tamirde kullanılır.

ÜRÜN BİLGİSİ

Renk	EGA654-Koyu gri
Sonlama/Sonkat	Düz
Part B (Kütleme)	EGA655
Hacimce Katı Madde Oranı	90% ±2% (ISO 3233:1998)
Karışım oranı	3 hacim Part A'ya, 1 hacim Part B
Tipik film kalınlığı	Uygun değil
Teorik Kaplama Alanı	0,49-0,73 m ² /litre, kayıp oranları göz önünde tutulmalıdır.
uygulama şekli	Rulo
Parlama noktası	Part A 39°C; Part B 39°C; Karışık 39°C
İndüksiyon zamanı	Uygun değil

Kuruma Bilgileri	10°C	23°C	35°C
Sert Kuruma [ISO 9117-1:2009]	24 Saat	12 Saat	9 Saat
Kap Ömrü	2 Saat	60 Dakika	30 Dakika

Kat arası kaplama bilgisi- sınırlamalara bakınız	Yüzey sıcaklığı					
	10°C		23°C		35°C	
İle kaplanmış	Asgari	Azami	Asgari	Azami	Asgari	Azami
Interthane 990	24 Saat	72 Saat	12 Saat	72 Saat	9 Saat	72 Saat
Interthane 990HS	24 Saat	72 Saat	12 Saat	72 Saat	9 Saat	72 Saat

Not kuruma süreleri ve kap ömürleri çevre sıcaklığı ve/veya bağıl nem değişimi ile değişecektir.

DÜZENLEME BİLGİSİ

Uçucu Organik Madde Miktarı (UOMM)	92 g/lit (0.77 lb/US Gal) temin edildiği üzere (EPA Method 24)
Mil spek	UOMM değerleri tektir ve bilgi amaçlı verilmiştir. Renk ve üretimdeki toleranslarından dolayı değişiklik gösterebilir. MIL-PRF-24667C, Tip I, II & V, kompozisyon L

LSA-Yüksek Katılı Epoxy kaymaz güverte boyası

SİSTEM VE UYGUNLUK

Korunacak yüzeyler için en iyi sistem uyumu için International Paint temsilcisine başvurun.

TİPİK SİSTEMLERİ:

Intershield 456/Intershield 6LV
Intershield 456/Intershield 6LV/Interthane 990
Intershield 456/Intershield 6LV/Interthane 990HS

YÜZEY HAZIRLIKLARI

Sadece temiz, kuru yüzeyleri boyayın. "solvent temizleyici" (SSPC-SP1) ile tüm gres yağı, yağ, çözülen kirleticiler ve diğer yabancı maddeler çıkarılmalıdır.

Intershield 6LV düzgün bir şekilde hazırlanmış intershield 456 üzerine , kaymaz boya olarak kullanılmak üzere özel olarak formüle edilmiştir. yüzey hazırlığı ve tekrar boyanma süreleri ile ilgili olarak ürün bilgi föyüne bakınız.

Spesifik tavsiyeler için International Paint temsilcinize başvurun.

LSA-Yüksek Katılı Epoxy kaymaz güverte boyası

UYGULAMA

Sürülmüş tarla' etkisini sağlamak için yumuşak fenolik göbekli rulo ile uygulayın. Diğer efektler için International Paint'e başvurun. Karıştırılmış malzemeyi, düzgün hazırlanmış yüzeyin üzerine az miktarda dökerek uygulayın. Ardından uzun saplı, yumuşak fenolik göbekli rulo ile yayın. Kalın ve çok fazla atılmış veya dikkatsizce atılmış boya çatlayabilir veya kabarcık yaparak dökülebilir. Intershield 6LV düzgün olarak uygulandığında yüzey düzgün dağılımlı kaba bir görünümde olacaktır. Gevşek tanecikler veya boya topaklanmaları olmayacaktır. Eğer gerekli ise yüzey profili dik kabartmalı ve çukurlu, "sürülmüş bir tarla" gibi çizikli hale getirilebilir. Tepeciklerin aralıkları 0.5 - 1.0 inch (12.5 - 25.0 mm) ve yükseklikleri ise 1/16" to 3/32" (1.5 - 2.4 mm) olmalıdır. Kaymaz boyaların en ince yerinde kalınlığı en az 30 mils(762 mikron) olmalıdır. Aşağıdaki ekipman tavsiyelerine bakınız.

Karıştırma

Kullanmaya hazır olana kadar oranlamayın ve karıştırmayın. Malzemeler tek kap halinde bir ünite olarak temin edilir. Temin edilen ünitenin her zaman tümünü karıştırın. Intershield 6LV baz malzemesini güçlü bir mikser ile 2 dakika karıştırın, kabın dibinde hiçbir kalıntı kalmamasından emin olun. Intershield 6LV (B Kısmı) ekleyin ve 3 dakika iyice karıştırın, kabın kenarlarını ve yanlarını sıyırmak için bir kere durun. Malzeme içine hava karışmamasına özen gösterin.

Tiner

İNCELTME YAPMAYIN !

Rulo

Yumuşak fenolik göbekli rulo kullanın.

Temizleyici

International GTA415/GTA220

İşe ara verme ve temizlik

Bütün teçhizatı International GTA415 veya International GTA220 ile kullanım sonrası hemen temizleyin. Malzemenin durumunu takip ediniz. Kap ömrünü aşmayınız.

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 anlaşılmasın 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 maksesi, 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 bölgesel ofisle temasa geç.

LSA-Yüksek Katılı Epoxy kaymaz güverte boyası

SINIRLAMALAR

Hava ve yüzey sıcaklığı 10°C derece üstünde olduğu zaman iyi havalarda uygulayın. Yüzey sıcaklıkları en az 3°C derecede çığlaşma noktası üstünde olmalıdır. Optimum uygulama özellikleri için malzemeleri karıştırmadan ve uygulamadan önce 21-27°C dereceye getirin

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.

ÜNİTE BOYUTU

Ünite Boyutu	Part A		Part B	
	Hacim	Paket	Hacim	Paket
5 US galon	3.75 US galon	6 US galon	1.25 US galon	1.5 US galon

Tüm komponentler 6 US galonluk tek kaptan temin edilir.
Diğer ünite boyutları için International Paint'e başvurunuz.

ÜNİTE GÖNDERİ AĞIRLIĞI

Ünite Boyutu	Ünite Ağırlığı
5 US galon	83.5 lb

DEPOLAMA

Raf Ömrü	Korunmalı ortamlarda muhafaza edildiği zaman üretim tarihinden itibaren en az 12 ay. 4-38°C sıcaklıklarda. Süre sonunda tekrar incelenmelidir. Kuru, gölgeli, ısı ve ateş kaynağından uzak yerlerde saklayınız.
----------	--

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, 2015

www.international-marine.com