

LSA-Yüksek Katılı Epoxy kaymaz güverte boyası

ÜRÜN TANIMI

Güneş ışınlarını düşük seviyede emen, yüksek katı madde oranına ve uzun süren dayanıklılığa sahip kaymaz epoksi güverte kaplaması. MIL-PRF-24667C Types I, II ve V, Composition G'de belirtilen şartları sağlaması için geliştirilmiştir.

KULLANIM AMACI

Esnek, dayanıklı ve güneş ışınlarının düşük seviyede emen kaymaz güverte kaplaması talep edildiği zaman. Gemide sefer sırasındaki bakımlarda, yeni inşaatlarda, bakım ve tamirde kullanılır.

ÜRÜN BİLGİSİ

Renk	EGA650-Koyu gri
Sonlama/Sonkat	Düz
Part B (Kürleme)	EGA651
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 [ASTM D1640 7.7]	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 nem değişimi ile değişecektir.

DÜZENLEME BİLGİSİ

Uçucu Organik Madde Miktarı (UOMM)	92 g/lt temin edildiği üzere (EPA Method 24) 58 g/lt Çin Ulusal Standardı GB23985
Mil spek	Kaynaz, MIL-PRF-24667C, Types I, II & V, Composition G

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 6GV

Intershield 456/Intershield 6GV/Interthane 990

Intershield 456/Intershield 6GV/Interthane 990HS

YÜZEY HAZIRLIKLARI

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

Intershield 6GV, düzgün hazırlanmış Intershield 456 üzerine yuvarlanabilen kaymaz güverte boyası olarak kullanılması için özel tasarlanmıştır. Yüzey hazırlığı ve üstboya bilgileri için alakalı ürün veri föyüne başvurun.

Spesifik tavsiyeler için International Paint temsilcinize başvurun.

LSA-Yüksek Katılı Epoxy kaymaz güverte boyası

UYGULAMA	<p>İstenildiği takdirde 'sürülmüş tarla' etkisini sağlamak için yumuşak fenolik göbek rulo ile uygulayın. Diğer etkiler için International Paint'e başvurun.</p> <p>Karıştırılmış malzemeyi, düzgün hazırlanmış yüzeyin üzerine az miktarda dökerek uygulayın. Ardından uzun saplı, yumuşak fenolik göbekli rulo ile yayın.</p> <p>Kalın ve çok fazla atılmış veya dikkatsizce atılmış boya çatlayabilir veya kabarcık yaparak dökülebilir. Intershield 6GV 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.</p> <p>Aşağıdaki ekipman tavsiyelerine bakınız.</p>
Karıştırma	<p>Kullanmaya hazır olana kadar oranlamayın ve karıştırmayın. Malzemeler tek kap halinde bir ünite olarak temin edilir. Temin edilen ünitenin her zaman tümünü karıştırın. Intershield 6GV baz malzemesini güçlü bir mikser ile 2 dakika karıştırın, kabin dibinde hiçbir kalıntı kalmamasından emin olun. Intershield 6GV (B Kısmı) ekleyin ve 3 dakika iyice karıştırın, kabin kenarlarını ve yanlarını sıyırmak için bir kere durun. Malzeme içine hava karışmamasına özen gösterin.</p>
Tiner	<p>İNCELTME YAPMAYIN !</p>
Rulo	<p>Yumuşak fenolik göbekli rulo kullanın.</p>
Temizleyici	<p>International GTA220/GTA415</p>
İşe ara verme ve temizlik	<p>Bütün teçhizatı International GTA415 veya International GTA220 ile kullanım sonrası hemen temizleyin. Malzenin durumunu takip ediniz. Kap ömürünü aşmayınız.</p>
Kaynak	<p>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.</p>
GÜVENLİK	<p>Tüm çalışmalar uygulamalar dahil ve bu ürünün kullanımı ilgili tüm ulusal Sağlık, Güvenlik & Çevre standart kanunları ile uyumlu uygulanmalı.</p> <p>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 tamaniyle anlaşılmasmış ise, veya Eğer bunlara tam anlamıyla uyulmaz ise, bu ürünü kullanmayın. solvent buhar konsantrasyonunun 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.</p> <p>ACİL TEMAS NUMARALARI:</p> <p>ABD/Kanada - Tıbbi Danışman numarası 1-800-854-68 13</p> <p>Avrupa - İletişim (44) 191 4696111. Sadece Doktor & hastaneye danışılmak için (44) 207 6359191</p> <p>Çin – Telefon (86) 532 83889090</p> <p>bölgesel ofisle temasa geç.</p>

LSA-Yüksek Katılı Epoxy kaymaz güverte boyası

SINIRLAMALAR

Hava ve yüzey sıcaklığı 10°C derece üstünde olğu zaman iyi havalarda uygulayın. Yüzey sıcaklıkları en az 3°C derecede çığleşme noktası üstünde olmalıdır. Optimum uygulama özellikleri için malzemeleri karıştırılmadan 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. Buradaki teknik ve uygulama verileri, doğru boya uygulanmasına ilişkin genel bir ilkeyi tespit maksadına yöneliktir. Test performans sonuçları kontrollü bir laboratuvar ortamında elde edilmiş olup, International yayınlanan test sonuçlarını veya diğer testl

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 kapta temin edilir. Diğer unite boyutları için International Paint'e başvurunuz.

ÜNİTE GÖNDERİ AĞIRLIĞI

Ünite Boyutu	Ünite Ağırlığı
5 US galon	85.5 lb

DEPOLAMA

Raf Ömrü	4-38°C derecede korumalı ortamlarda muhafaza edildiği zaman üretim tarihinden itibaren en az 12 ay. . 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 verimeyi 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) tarafımızdan 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 politikamız 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