

Isocyanatesiz Son Kat

ÜRÜN TANIMI

İyi uzun dönem dayanıklılık sağlayan, Çift komponentli, epoksi akrilik isocyanatsız kozmetik sonkat. Interfine 691, tipik tekrar kaplanabilir poliüretan kozmetik sonlara eşik performans sunar.

KULLANIM AMACI

Su üstünde kalan alanlarda kozmetik son kat olarak kullanılır.
Gemide sefer sırasındaki bakımlarda, yeni inşaada, bakım ve tamirde kullanılır.

ÜRÜN BİLGİSİ

Renk	GFB000-Beyaz, GFY999-Siyah ; ve renk seçeneği
Sonlama/Sonkat	Parlak
Part B (Kütleme)	GFA691
Hacimce Katı Madde Oranı	53% ±3% (ISO 3233:1998)
Karışım oranı	2.00 hacim Part A'ya, 1 hacim Part B
Tipik film kalınlığı	94 micron yaş film kalınlığı, 50 micron Kuru film kalınlığına eşittir.
Teorik Kaplama Alanı	50 micron Kuru Film Kalınlığında 10,60 m ² /litre, uygulamada kayıp oranlarını göz önünde tutunuz.
uygulama şekli	Havasız Sprey, Rulo, Fırça, Konvansiyonel sprej Tabancası
Parlama noktası	Part A 29°C; Part B 28°C; Karışık 29°C
İndüksiyon zamanı	Gerekli Değil

Kuruma Bilgileri	-5°C	5°C	25°C	35°C
Dokunma Kuruması [ISO 9117/3:2010]	6 Saat	4 Saat	2 Saat	60 Dakika
Sert Kuruma [ISO 9117-1:2009]	26 Saat	22 Saat	8 Saat	6 Saat
Kap Ömrü	8 Saat	8 Saat	7 Saat	6 Saat

Kat arası kaplama bilgisi- sınırlamalara bakınız	Yüzey sıcaklığı							
	-5°C		5°C		25°C		35°C	
İle kaplanmış	Asgari	Azami	Asgari	Azami	Asgari	Azami	Asgari	Azami
Interfine 691	26 Saat	ext	22 Saat	ext	8 Saat	ext	6 Saat	ext

Not Kuruma ve tekrar boyanma zamanları 50 micron KFK'a göre belirlenmiştir. Yüksek kalınlıklarda zaman uzayabilir.

DÜZENLEME BİLGİSİ

Uçucu Organik Madde Miktarı (UOMM) 409 g/lit temin edildiği üzere (EPA Method 24)
285 g/kg temin edildiği üzere boyanın sıvı kısmı. AB Solvent Emisyon Bildirisi (Council Directive 1999/13/EC)
UOMM değerleri tektir ve bilgi amaçlı verilmiştir. Renk ve üretimdeki toleranslarından dolayı değişiklik gösterebilir.

Isocyanatesiz Son Kat

SİSTEM VE UYGUNLUK

Interfine 691, sadece epoksi anti-korozif astarın veya bağ katın üstüne uygulanmalıdır. Uygulanacak olan astar geminin bölgelerine göre değişir. Tipik astar/bağkatları;
Intergard 263
Intergard 269
Intershield 300
Intershield 803

Aşağıdaki astarlar uygun bir bağ kat kullanılması koşulunda Interfine 691 ile kaplanabilir;

Interbond201
Interbond 501
Intertuf 262

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, çözümlenen kirleticileri ve diğer yabancı maddeleri SSPC-SP1'e göre, solvent ile temizleyin.

YENİ İNŞAA / ANA TAMİRAT

Interfine 691, Her zaman tavsiye edilen boya sistemin üzerine uygulanmalı. Astar yüzeyi kuru ve tüm kirleticilerden arındırılmış olmalı ve belirtilen üst boya aralıkları ile Interfine 691 uygulanmalı (alakalı ürün veri föyüne başvurunuz).Kırılan, hasar gören vb alanlar belirtilen standartlara (e.g. Sa2½ (ISO 8501-1:2007) standardına göre hazırlanmalı ve Interfine 691 uygulamasından önce astarlanmalı.

TAMİR/ GÜVERTEDE BAKIM TUTUM

Interfine 691, Her zaman tavsiye edilen boya sistemin üzerine uygulanmalı. Astar yüzeyi kuru ve tüm kirleticilerden arındırılmış olmalı ve belirtilen üst boya aralıkları ile Interfine 691 uygulanmalı (alakalı ürün veri föyüne başvurunuz).Kırılan, hasar gören vb alanlar belirtilen standartlara (e.g. Sa2½ (ISO 8501-1:2007) standardına göre hazırlanmalı ve Interfine 691 uygulamasından önce astarlanmalı.

İyice temiz su yıkamayı ve bozulmuş, sıkı yapışmış koşullarında üstkaplanmış boya sağlayan yağ çözmeyi takiben Interfine 691 doğrudan eski Interfine 691 üzerine uygulanabilir. Kaybolan veya dökülen boyalar, sert kenarlara kadar çıkarılmalı ve Interfine 691 veya uygun bir astar, tam katın uygulanmasından önce alanları tamir için kullanılmalı.

Diğer var olan boyaları üzerine Interfine 691 uygulaması için International Paint'e başvurun.

Spesifik tavsiyeler için International Paint temsilcinize başvurun.

Isocyanatesiz Son Kat

UYGULAMA

Karıştırma

Malzemeler 2 kaptaki bir ünite olarak tedarik edilir. Her zaman için tedarik edilen ünitenin tamamını karıştırın.
(1) Motorlu karıştırıcı ile bazı (A Kısmı) karıştırın.
(2) Sertleştirici (Bölüm B) ile Baz malzemeyi (Bölüm A) birleştirin ve motorlu karıştırıcı ile çok iyi karıştırın

Tiner

Tavsiye edilmez. İstisnai koşullar altında sadece International GTA007 kullanın (Hacimce en fazla %5). BAŞKA TİNER İLE İNCELTMEYİN. Yerel kanunların ön gördüğünden daha fazla inceltme YAPMAYIN.

Havasız Sprey

Tavsiye edilen
Meme çapı 0,33-0,45 mm (13-18 thou)
Meme ucundaki sıvı basıncı 155 kg/cm² (2200 p.s.i.)'den az olmamalıdır.

Konvansiyonel sprej Tabancası

Uygun özellikte teçhizat kullanın. İnceltme gerekebilir.

Fırça

Uygun

Rulo

Uygun

Temizleyici

International GTA007

İşe ara verme ve temizlik

Boyalarda hortum, tabanca veya sprej teçhizatında kalmasına izin vermeyiniz. Tüm teçhizatları International GTA007 ile iyice yıkayınız. Malzemeler bir kez karıştırıldıktan sonra tenekede saklanmamalı ve uzun süreli duraklamalardan sonra yeni boya karışımı Tüm teçhizat kullanımdan sonra International GTA007 ile temizlenmeli. Sprej teçhizatlarını çalışma gün boyuca periyodik olarak yıkanması iyi çalışmasını sağlar. Temizliğin sıklığı, sprejin kullanımına, sıcaklığa, gecikmeler dahil geçen zamana bağlıdır

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 maskesi, 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.

Isocyanatesiz Son Kat

SINIRLAMALAR

Bu ürün, sualtında kalan koşullarında kullanmak için tavsiye edilmez. Fırça ve rulo uygulamasında, düzgün bir boya vermek için Interfine 691 gerekebilir, özellikle koyu altkatların üzerine uygulandığı zaman ve sarı ile portakal rengi gibi bazı kurşunsuz parlak sonkat kullanıldığı zaman. Arakata veya Interfine 691 altında antikorozyf Boyaya uygun renk kullanılması en iyi uygulamadır. Interfine 691 uygulaması sırasında veya hemen sonrasında yüksek bağıl nem, sislenme veya buğu oluşumu, mat son kat ve ikinci derecede özellikler ile film oluşmasına sebep olur. Su birikintisinde olgunlaşmamış tehşir (ör. Dış güvertede) renk değişimine neden olacaktır, özellikle koyu tonlarda. düşük sıcaklıklar bu etkileri artıracaktır. 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 belirtildiği 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	Part A		Part B	
		Hacim	Paket	Hacim	Paket
	15 lt	10 lt	20 lt	5 lt	5 lt
<i>Diğer unite boyutları için International Paint'e başvurunuz.</i>					
ÜNİTE GÖNDERİ AĞIRLIĞI	Ünite Boyutu	Ünite Ağırlığı			
	15 lt	21.03 Kg			
DEPOLAMA	Raf Ömrü	25°C derecede minimum 12 ay. Daha sonrasında kontrol edilerek uygun durumda olması halinde kullanılabilir. Kuru, güneş ışığından ve ısı kaynaklarından uzak yerlerde muhafaza ediniz. 35°C derece üstünde saklamayın.			

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 zimmi feragatler dahil kanunlar dahilinde burada herhangi bir garanti taahhüt edilmemektedir. Tedarik edilen tüm ürünler ve sağlanan teknik tavsiyeler Standart Satış Şartlarına 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, 2015

www.international-marine.com