

Modifiye Akrylik

ÜRÜN TANIMI

Güneş ışığını az soğuran pigmentasyonu ile renk ve parlaklık dayanımı uzun ömürlü, yüksek performanslı, düşük solventli (Low VOC), çift komponentli izosiyansiz moleküler bağ yapılı akrilik son kat boya.

KULLANIM AMACI

Su üstünde kalan alanlara kozmetik son kat olarak kullanılır.
Yeni inşaa ve tamirde kullanım için

ÜRÜN BİLGİSİ

Renk	HYA001-LSA Lt W/work Gri. Seçkin renkler çeitleri, düşük güneş ışığı emici pigmentlerde mevcuttur.
Sonlama/Sonkat	Parlak
Part B (Kürleme)	HYA340
Hacimce Katı Madde Oranı	65% ±3% (ISO 3233:1998)
Karışım oranı	7.0 hacim Part A'ya, 1.0 hacim Part B
Tipik film kalınlığı	77 micron yaş film kalınlığı, 50 micron Kuru film kalınlığına eşittir.
Teorik Kaplama Alanı	50 micron Kuru Film Kalınlığında 13,00 m ² /litre, uygulamada kayıp oranlarını göz önünde tutunuz.
uygulama şekli	Havasız Sprey, Fırça, Rulo
Parlama noktası	Part A 32°C; Part B 40°C; Karışık 40°C
İndüksiyon zamanı	Uygun değil

Kuruma Bilgileri

	10°C	15°C	25°C	40°C
Dokunma Kuruması [ISO 9117/3:2010]	2 Saat	90 Dakika	60 Dakika	45 Dakika
Sert Kuruma [ISO 9117-1:2009]	30 Saat	24 Saat	18 Saat	6 Saat
Kap Ömrü	10 Saat	5 Saat	2 Saat	60 Dakika

Kat arası kaplama bilgisi- sınırlamalara bakınız

	Yüzey sıcaklığı							
	10°C		15°C		25°C		40°C	
ile kaplanmış	Asgari	Azami	Asgari	Azami	Asgari	Azami	Asgari	Azami
Interfine 629HS	30 Saat	ext	24 Saat	ext	18 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)	339 g/lit temin edildiği üzere (EPA Method 24) 212 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.

Modifiye Akrylik

SİSTEM VE UYGUNLUK

Interfine 629HS, sadece epoksi anti-korozif astarlar veya bağkatlar üstüne uygulanmalıdır. Uygulanacak olan astar gemi alanlarına ve uygulama yöntemlerine göre değişecektir. Üstüne uygulanabilecek astar/bağ katlar aşağıdaki gibidir:

Interbond 808
Intergard 400
Intergard 840

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

YÜZEY HAZIRLIKLARI

Dünya çapındaki standart denizcilik spesifikasyonları doğrultusunda kullanın.

Bütün yüzeyler tüm kirleri ve pislikleri çıkarmak için temiz su ile yıkanmalıdır.

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

YENİ İNŞAA / ANA TAMİRAT

Interfine 629HS, Her zaman tavsiye edilen boya sistemin üzerine uygulanmalı. Astar yüzeyi kuru ve tüm kirlenmelerden arındırılmış olmalı ve belirtilen üst boya aralıkları ile Interfine 629HS 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 629HS uygulamasından önce astarlanmalı.

TAMİR

Interfine 629HS, Her zaman tavsiye edilen boya sistemin üzerine uygulanmalı. Astar yüzeyi kuru ve tüm kirlenmelerden arındırılmış olmalı ve belirtilen üst boya aralıkları ile Interfine 629HS 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 629HS uygulamasından önce astarlanmalı.

İyice temiz su yıkamayı ve bozulmuş, sıkı yapışmış koşullarında üstkaplanmış boya sağlayan yağ çözme takiben Interfine 629HS doğrudan eski Interfine 629HS üzerine uygulanabilir. Kaybolan veya dökülen boyalar, sert kenarlara kadar çıkarılmalı ve Interfine 629HS veya uygun bir astar, tam katın uygulanmasından önce alanları tamir için kullanılmalı.

Diğer var olan boyaları üzerine Interfine 629HS uygulaması için International Paint'e başvurun.

Spesifik tavsiyeler için International Paint temsilcinize başvurun.

Modifiye Akrylik

UYGULAMA

Karıştırma

Malzemeler 2 kapta 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 koşullarda sadece International Interfine 629HS (Hacmen en fazla %5). BAŞKA TİNER KULLANMAYIN.
Yerel kanunların ön gördüğünden daha fazla inceltme YAPMAYIN.

Havasız Sprey

Tavsiye edilen
Meme çapı 0,32-0,48 mm (13-19 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 GTA822

İşe ara verme ve temizlik

Boyaların hortum, tabanca veya sprej teçhizatında kalmasına izin vermeyiniz. Tüm teçhizatları International GTA822 ile iyice yıkayınız. Malzemeler bir kez karıştırıldığında tenekede saklanmamalı ve uzun süreli duraklamalardan sonra yeni boya karışımı Tüm teçhizat kullanımdan sonra International GTA822 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 anlaşılmaı 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

bölgesel ofisle temasa geç.

Modifiye Akrylik

SINIRLAMALAR

Bu ürün, sualtında kalan koşullarında kullanmak için tavsiye edilmez. Firça ve rulo uygulamasında, düzgün bir boya vermek için Interfine 629HS gerekebilir, özellikle koyu altkatların üzerine uygulandığı zaman ve sarı ile portakal rengi gibi bazı kurşunsuz parlak sonkat kullanıldığı zaman. Arakata veya Interfine 629HS altında antikorozif Boyaya uygun renk kullanılması en iyi uygulamadır. Bu ürün 5°C derece altında sertleşmicektir. Maksimum performans için çevre sertleşme sıcaklığı 10°C derece üstünde olmalıdır. Interfine 629HS 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. Yüzeysel sıcaklığı çiglenme 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 değişikendir ve tüm bu özellikler boya performansını etkilemektedir. Üst boya bilgi föyünde 'ext' = aşılmiş üst boya periyodu. Lütfen deniz boya rehberine başvurun. Tanımlar ve kısaltmalar websitemizde mevcuttur.

ÜNİTE BOYUTU	Ünite Boyutu	Part A		Part B	
		Hacim	Paket	Hacim	Paket
	20 lt	17.5 lt	20 lt	2.5 lt	2.5 lt
<i>Diğer unite boyutları için International Paint'e başvurunuz.</i>					
ÜNİTE GÖNDERİ AĞIRLIĞI	Ünite Boyutu	Ünite Ağırlığı			
	20 lt	33.1 Kg			
DEPOLAMA	Raf Ömrü	25°C derecede en az 18 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 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) tarafımızca yapılmamıştır. 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 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