

Polysiloksan Sonkat

ÜRÜN TANIMI

Mükemmel uzun dönem dayanıklılık sağlayan, patentli yüksek performanslı, yüksek hacimde katı içerikli akrilik polisiloksan kozmetik sonkat. Interfine 878, tipik poliüretan sonkat tarafından parlaklık ve renk tutumunu geliştirir.

KULLANIM AMACI

Su üstünde kalan alanlara kozmetik son kat olarak kullanılır. Yeni inşaatlarda ve büyük bakım onarımlarında kullanılır.

ÜRÜN BİLGİSİ

Renk	SZB000-Beyaz; ve renk seçeneği
Sonlama/Sonkat	Parlak
Part B (Kürleme)	SZA056 (EMEA bölgesinde SZA076 kullan)
Hacimce Katı Madde Oranı	72% (ISO 3233:1998)
Karışım oranı	5 hacim Part A'ya, 1 hacim Part B
Tipik film kalınlığı	104 micron yaş film kalınlığı, 75 micron Kuru film kalınlığına eşittir.
Teorik Kaplama Alanı	75 micron Kuru Film Kalınlığında 9,6 m ² /litre, uygulamada kayıp oranlarını göz önünde tutunuz.
Uygulama şekli	Hava spreyi, Havasız Sprey, Fırça, Rulo
Parlama noktası	Part A 34°C; Part B 55°C; Karışık 35°C

Kuruma Bilgileri

	5°C	10°C	25°C	35°C
Dokunma Kuruması [ISO 9117/3:2010]	6 Saat	5 Saat	3 Saat	2 Saat
Sert Kuruma [ISO 9117-1:2009]	8 Saat	6.5 Saat	4 Saat	3 Saat
Kap Ömrü	3.5 Saat	3 Saat	2 Saat	1.5 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
Interfine 878	8 Saat	ext	6.5 Saat	ext	4 Saat	ext	3 Saat	ext

DÜZENLEME BİLGİSİ

Uçucu Organik Madde Miktarı (UOMM) 246 g/lit temin edildiği üzere (EPA Method 24)
194 g/kg temin edildiği üzere boyanın sıvı kısmı. AB Solvent Emisyon Bildirisi (Council Directive 1999/13/EC)
201 g/lit Çin Ulusal Standardı GB23985

UOMM değerleri tektir ve bilgi amaçlı verilmiştir. Renk ve üretimdeki toleranslarından dolayı değişiklik gösterebilir.

Polysiloksan Sonkat

SERTİFİKA

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

- Yangına Dayanım - Deniz Donanımı doğrudanına uygun
- Yangına Dayanım- Yüzey Alevinin Yayılması (Exova Warringtonfire)
- Yangına Dayanımı - Duman & Zehirlilik (Exova Warringtonfire)

Detaylar için International Paint temsilcisine başvurun.

SİSTEM VE UYGUNLUK

Interfine 878, tavsiye edilen astar sisteminin üstüne uygulanmalıdır. Astar sistemi, gemide uygulanacağı alana ve tedarik bölgesine göre değişiklik gösterebilir. Aşağıda belirtilen anti-korozif astarlar üstüne doğrudan uygulamaya uygundur:

Intershield

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

YENİ İNŞAA / ANA TAMİRAT

Interfine 878 Her zaman tavsiye edilen astar boya sistemi üzerine uygulanmalıdır. Astar yüzeyi kuru ve tüm kirleticilerden arındırılmış olmalı ve Interfine 878 belirtilen üstboya aralıkları ile uygulanmalıdır (Alakalı ürün veri föyüne başvurunuz). Kırılan, hasar gören vb alanlar, belirtilen standartlara göre (ör. Sa2½ (ISO 8501-1:2007)) hazırlanmalı ve Interfine 878'nin uygulanmasından önce astarlanmalıdır.

TAMİR/ GÜVERTEDE BAKIM TUTUM

Interfine 878 Her zaman tavsiye edilen astar boya sistemi üzerine uygulanmalıdır. Astar yüzeyi kuru ve tüm kirleticilerden arındırılmış olmalı ve Interfine 878 belirtilen üstboya aralıkları ile uygulanmalıdır (Alakalı ürün veri föyüne başvurunuz). Kırılan, hasar gören vb alanlar, belirtilen standartlara göre (ör. Sa2½ (ISO 8501-1:2007)) hazırlanmalı ve Interfine 878'nin uygulanmasından önce astarlanmalıdır. Interfine 878, bozulmamış ile hafif yapışma koşulunda olan boya sağlayan zımparalamayı takiben doğrudan eski Interfine 878 veya Interfine 979 üzerine temiz su ile yıkaması ve yüzeyden yağların uzaklaştırılmasından sonra uygulanabilir. Gevşek veya dökülen boyalar sert bir kenara geri alınmalı ve Interfine 878, tam kat uygulamasından önce alanları tamirinde kullanılmalıdır.

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.

Polysiloksan Sonkat

UYGULAMA

Karıştırma	Malzemeler 2 kaptaki bir ünite olarak temin edilir. Her zaman için temin edilen tüm üniteyi karıştırın. Ünite bir kere karıştıktan sonra kap ömrü süresi aşılımadan kullanılmalıdır. (1) Motorlu karıştırıcı ile A kısmını karıştırın. (2) A ve B kısmını karıştırın ve motorlu bir karıştırıcı ile iyice karıştırın. A ve B bileşenleri karıştırıldıktan ürünün özelliğinden ve kimyasal reaksiyonun başlamasından dolayı yavaş bir ısınma gözlemlenebilir.
Tiner	International GTA007. 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 0,28-0,43 mm (11-17 thou) Meme ucundaki sıvı basıncı 155 kg/cm ² (2200 p.s.i.)'den az olmamalıdır.
Konvansiyonel sprej Tabancası	Tavsiye edilen DeVilbiss MCB or JGA Air Cap704 or 765 Fluid TipETabancaDeVilbiss MCB veya JGA Hava kepi704 veya 765 Meme ucuE
Fırça	Fırça ile uygulama sadece küçük bölgeler için tavsiye edilir. İstenen film kalınlığının sağlanması için bir çok kat uygulama gerekebilir.
Rulo	Rulo ile uygulama sadece küçük bölgeler için tavsiye edilir. Belirtilen film kalınlığının sağlanması için bir çok kat uygulama gerekebilir.
Temizleyici	International GTA007. Temizleyici seçimi yerel mevzuata tabi olabilir. Özel tavsiyeler için, lütfen yerel temsilciye danışınız.
İşe ara verme ve temizlik	Boyaların hortum, tabanca veya sprej ekipmanı içinde kalmasına izin vermeyiniz. Tüm ekipmanları International GTA007 ile iyice yıkayınız. Boyalar bir kez karıştırıldığında teneke tekrar kapatılıp saklanmamalı ve uzun süreli duraklamalardan sonra yeni karışımı yapılmış boyalar kullanılmalıdır. Tüm ekipmanlar kullanımdan sonra International GTA007 ile temizlenmelidir. Sprej ekipmanlarının çalışma günü boyunca periyodik olarak yıkanması iyi çalışmasını sağlayacaktır. Temizliğin sıklığı, sprejin kullanımına, sıcaklığa, gecikmeler dahil geçen zamana bağlıdır. Atık tüm malzemeler ilgili regülasyonlara göre imha 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 anlaşılmasın 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 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

Çin – Telefon (86) 532 83889090

bölgesel ofisle temasa geç.

Polysiloksan Sonkat

SINIRLAMALAR

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. Interfine 878 'ün optimum kürlenmesi için bağıl nem% 40 ile% 85 arasında olmalıdır. Kürlenme süreleri bu parametrelerin dışında değişebilir.

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 değişkendir ve tüm bu özellikler boya performansını etkilemektedir.

Üst boya bilgi föyünde 'ext' = aşımış 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	16.67 lt	20 lt	3.33 lt	5 lt
	5 US galon	4.17 US galon	5 US galon	0.83 US galon	1 US galon

Diğer unite boyutları için International Paint'e başvurunuz.

ÜNİTE GÖNDERİ AĞIRLIĞI	Ünite Boyutu	Ünite Ağırlığı
	20 lt	29.1 Kg
	5 US galon	62.4 lb

DEPOLAMA	Raf Ömrü	Part A - 25°C derecede en az 12 ay Süre sonunda tekrar incelenmelidir. Part B - 25°C derecede en fazla 6 ay. 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) tarafımızdan yapılan 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 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, 2021

www.international-marine.com