

Interspray 800 Glazecoat

Sonkatlar
Poliüretan Finiş



ÜRÜN TANIMI

Interspray 800 Glazecoat üstün dayanıklılığa sahip yüksek kalite cilalama sağlayan iki parçalı bir parlak akrilik poliüretan üst kat cila boyasıdır. Renkli yüzeyleri güçlendirmek için cila katı olarak kullanılır. Aynı zamanda ahşap veya epoksi laminatta (tik ağacı da dahil) parlak cila olarak da kullanılır. Bu tür kullanım uygun olan en yaygın bölgeler çabuk kuruyan dayanıklı bir cilanın gerekli olduğu zemin ve korkuluklardır. Çok farklı ıslıklarda kullanım ve farklı botlarda kullanmak için esneklik sağlayan iki sertleştiriciyle birlikte kullanıma sunulur.

* Onarılabilen finiş kaplama

* Parlatılabilir

* İki farklı hızda kütleme maddesi

Fomülü aynı zamanda Interspray 800 Glazecoat'e kısa bir "ilk kuruma" süresi sağlar ki bu ideal olmayan koşullarda uygulamalarda oldukça yararlı olur.

ÜRÜN BİLGİSİ

Renk	YQA800-Glazecoat
Finiş	Tam parlak
Özgül Ağırlık	1.093
Katı Madde Oranı	40%
Karışım oranı	Hacim bakımından olarak 3:1
Dönüşürücü/Kütleme Sıvısı	YQA803
Raf öm rü	2 yıl
VOC (arz edilen)	620 g/lt
Birim Ebatları	1.5 Lt

KURUTMA VE KAPLAMA BİLGİSİ

	Kurutma			
	10°C (50°F)	15°C (59°F)	23°C (73°F)	35°C (95°F)
Hard Dry [ISO]	24 saat	20 saat	16 saat	12 saat
Sandable	48 saat	30 saat	24 saat	12 saat
Ambalaj açıkken uygulanabilme süresi-Pot süresi	6 saat	5 saat	4 saat	1.5 saat

Not: Yukarıda verilen sayılar YQA803 içindir. YZA901 açma zamanını YQA803 serleştiriciye göre büyük oranda uzatarak 10 metreden büyük yatlarla ya da sıcaklığın 80°F (27°C) 'den yüksek olduğu zamanlarda bütün yatlarla finiş uygularken daha iyi kat püskürtme kaynaşması sağlar. YQA803 genelde 10 metrenin (30 ft) altındaki yatlar ya da sıcaklığın 57°F (14°C) 'den düşük olduğu zamanlarda her boyuttaki yatlar içindir. Yine de YQA803 100°F (38°C) de dahil tüm sıcaklıklarda küçük parçaları boyamak için kullanılabilir.

Üzerine atılabilecek ürünler	Kat atma Yüzey Sıcaklığı							
	10°C (50°F)		15°C (59°F)		23°C (73°F)		35°C (95°F)	
	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max
Interspray 800 Glazecoat	-	72 saat	-	48 saat	-	36 saat	-	24 saat

Not: Interspray 800 Glazecoat'e ilk kurumadan hemen sonra yine aynı ürünle kat atılabilir.

UYGULAMA VE KULLANIM

Hazırlık

Önceden boyanmış yüzeyler

Uygun Durumda Daha önce uygulanmış olan bütün tek paketlik cilaları çıkarın. Süper Temizleyici ile temizleyin. 280-320 dereceli zımpara kağıdıyla zımparalayın.

Kötü Durumda Tüm eski kaplamaları ve astarları çıkarın.

Çıplak TAHTA 80-180 sınıf kağıtla daha sonra da 280 sınıf kağıtla zımparalayın. Zımparalamadan kalan tozu fırçalayarak, süpürerek ve silerek giderin. Silme işi çözücüyle yapılırsa ilk katı uygulamadan önce tamamen kuruması için bekleyin.

TİK GİBİ YAĞLI AHŞAPLAR Sadece iç bölgelerde kullanılması önerilir. Tik ağacı gibi yağlı ahşap yüzeylerde 9 Numaralı inceltici kullanarak yağı giderin.

Çıplak ahşapı astarlama (yağlı ağaçlar hariç): İlk katı Thinner No.9 ile 10-15% inceltirek atın.

Detaylı bilgi için lütfen International Paint temsilcileri ile temasa geçin veya www.yachtpaint.com adresini ziyaret edin.

® International® ve bu yayında bahsedilen tüm ürün adları Akzo Nobel'in tescilli veya lisanslı ürünleridir. ©Akzo Nobel 2009.

Ref:3424 Issue Date:30.07.2010



Interspray 800 Glazecoat

Sonkatlar
Poliüretan Finiş



Yöntem	Yüzeyin düzgün şekilde hazırlanmış ve kuru olmasına dikkat edin. İlk katı tam ıslak olarak 2-3 mil/50-76 mikron WFT oranında uygulayın. İkinci katı ilk kurumasından sonra tam ıslak olarak 2-3mil/50-76 mikron WFT oranında uygulayın. 3'ten fazla katın gerekli olduğu nadir durumlarda diğer katlara geçmeden önce en az 2 saat bekleyin.
Tavsiyeler	Karıştırma Herbirini ayrı ayrı karıştırın. Sertleştirici ve temel karışımı istenen oranda iyice karıştırın. İnceltici Hızlı YTA910, Standart YTA915, Yavaş YTA920, Ra Yavaş YTA925, Geciktirici YTA930. İnceltme YQA803: %25-35 oranında azaltın. YTA915'i 10-16°C (50-60°F) YTA920'yi 16-24°C (60-75°F) , YTA925'i 24°C (75°F) de kullanın ve gerektiğinde geciktirici olarak YTA925'i karıştırarak kullanın. İhtiyaç duyulursa YTA910, YTA915'ten hızlıdır ancak 10°C (50°F) altında boyamak tavsiye edilmez. Genel olarak YTA930'u 35°C (95°F) de bile kullanmaya gerek yoktur. Ancak, bir kuru sprey tekniğinin kullanıldığı durumlarda YTA930'a sıcak havalarda kompanse etmesi için muhtemelen ihtiyaç duyulacaktır. Havalandırma ve Rutubet Kontrolü Kuru ve havalandırması iyi olan ortamlarda kullanın. Kışın ısıtılmış binalarda olduğu gibi nem oranı az ise, uygulama sonrasında ortam zeminini devamlı olarak ıslak tutun (boya yüzeyine su sıçratmadan). Bu istenen zaman içinde tam kürlenmeyi elde etmenizi sağlayacaktır. Konvansiyonel Sprey Normal sprey kullanın (basınçlı kutu,sifon ya da ağırlık). Uç Boyutu: 0.76-1.4mm/30-55 thou. Basınçlı Kutu: 3.44-4.08 bar/50-60 psi tabanca basıncı; tipik 6-10 psi kutu basıncı. Diğer Airmix sprey uygulaması: Basınç: 74.8 bar/1100 psi. Uç Boyutu: 06-113. HVLP Sprey: Teçhizat önerileri için arayınız. CİLALAMA VE PARLATMA ÖNERİLERİ: İnce yüzey döküntü ve lekelerini tercihen ıslak 1200/1500 sınıf kumtaşı kağıdı ile gideriniz. Ardından ilkönce yüksek basınç kullanarak, 1500 rpm'ye ulaşan bir kompoze köpük dolgu malzemesiyle parlatınız. Parlatma kompoziti kurumaya başladığı zaman cilalama hızını 2000-2500 rpm'ye çıkarın ve basıncı düşürün. Bitirmek için 1500 rpm'yle başlayarak yeni bir köpük cilalama dolgusu ile parlatın ve hızı tekrar 2000-2500'e çıkarın. Bölgesel ısınmayı engellemek için parlatma cihazını yüzey üzerinde gezdirerek hareket ettirin.
Bazı önemli noktalar	Doğrudan güneş ışığında boyamaktan kaçının ya da bu kaçınılmaz ise en azından daha yavaş bir azaltıcı ile kompanse edin. Solunum yoluna zararlı olabilecek isosiyanat içerir. Kolayca cilalanabilece de Interspray 800 Glazecoat etkili parlak bir üstkat maddesidir. Ancak gerektiğinde örneğin yüzeyde kir bulunuyorsa ortam tozluysa, pasta-polishe de uygundur. Ortam, ürün ve yüzey ısıları en az 10°C-50°F olmalıdır. Uygulama yüzeyi sıcaklığı çığ noktasının 3°C/5°F üzerinde olmalıdır.
Uygunluk/ Uygulama Yüzeyleri	Tek komponentli ürünler üzerinde kullanılmamalıdır.
Kaplama	(Teorik olarak) - 12.897 m ² /lt @ 3.0 mils WFT. (Pratik olarak) - 7.738 m ² /lt
Tavsiye edilen DFT	30.50 mikron kuru per coat
Tavsiye edilen WFT	76 mikron ıslak per coat
Uygulama Yöntemleri	Konvansiyonel Sprey, Airmix, HVLP Spray

TAŞIMA, MUHAFAZA VE GÜVENLİ KULLANIM BİLGİLERİ

Muhafaza	TAŞIMA: Ürün taşıma ve muhafaza esnasında güvenli şekilde kapalı konteynirlarda tutulmalıdır. DEPOLAMA: Hava ve aşırı ısıya maruz bırakmayınız. Tam raf ömrü için konteynerin iyice kapatıldığından ve sıcaklığın 5°C/40°F ile 35°C /95°F arasında olduğundan emin olunuz. Direkt güneş ışığından uzak tutunuz.
Güvenlik	ATIKLARIN TANZİMİ: Tenekeleri ve boya suda atmayın veya dökmeyin, bu işlerin yapılması için sağlanmış özel yerleri kullanın. Atılmadan önce boyaların sertleşmesini beklemek en iyisi olacaktır. Atıklar izin alınmaksızın belediye kanalizasyon yollarına atılmaz ve boşaltılmaz. Atıkların tanzimi yetkililerin tavsiyeleri ile düzenlenmek zorundadır. GENEL: Sağlık ve Güvenlik Bilgisi için etikette, aynı zamanda Teknik Yardım Hattımızda da mevcut olan güvenlik kısmını okuyunuz. Clear Wood Sealer - Fast Dry kontrollü bir ortamda kullanılmalıdır. Aşırı sprey boya deri tahrişine ya da solunum sorunlarına yol açabilir. Solunum yoluna zararlı olabilecek isosiyanat içerir.
TEKZİP	<i>Bu sayfada verilen bilgiler geniş kapsamlı bir bilgilendirme amaçlamamaktadır. Ürünün amacına uygunluğuyla ilgili yazılı araştırmayı okumadan bu ürünü kullanan her kişi kendi riskini kendisi yaratmaktadır ve ürünün performansı ile ilgili veya yanlış kullanımdan ortaya çıkan herhangi bir kayıp veya zarar (ihmalden kaynaklanan kişisel yaralanmalar ve ölüm) ilgili hiçbir sorumluluk kabul etmemekteyiz. Bu sayfadaki bilgiler, devam eden ürün geliştirme politikamız ve deneyimler ışığında zaman zaman yapılacak değişikliklere tabidir.</i>

Detaylı bilgi için lütfen International Paint temsilcileri ile temasa geçin veya www.yachtpaint.com adresini ziyaret edin.

International®, ve bu yayında bahsedilen tüm ürün adları Akzo Nobel'in tescilli veya lisanslı ürünleridir. ©Akzo Nobel 2009.