

Ürün Bilgi

Hempaguard X7

89900



89900: ANA KOMPONENT 89909: CROSSLINKER 98980

Açıklama:	HEMPAGUARD X7 , ActiGuard ® teknolojisine dayanan , gelişmiş hidrojel silikon etkisi ve biyosit etkinliği birleştiren , bir kirlenme savunma kaplamadır .Bu şekilde zehirli bariyer artırılır ve kirlenme oluşum süresini uzatır. HEMPAGUARD X7 bu nedenle oldukça yüksek yakıt tasarrufu potansiyeline sahiptir. Ürün 90 ay ve / veya uzun bekleme süreleri (en fazla 120 gün) kadar servis aralıkları ile çalışan gemiler için uygundur. HEMPAGUARD X7 yüksek katı içeriği ile gelişmiş bir kirlenme savunma kaplamadır.Ürün silikon bazlıdır ve CROSSLINKER 98980 ilavesinden sonra kürlenir.
Önerilen kullanım alanı::	Hizmet hızları bir sınırlama olmaksızın tüm gemilerde kullanabilir.Ürün aynı zamanda çok yavaş hız ve FSPO'lar için uygundur.Ürün ayrıca pervaneler için de kullanılabilir. Bu ürün, organotin bileşikler olarak hareket eden biyosit içermez ve IMO tarafından 2001 Ekim'de (IMO belge AFS/CONF/26) tarafından kabul edilen " Gemilerde zararlı zehirli boya Kontrolü" Uluslararası Sözleşmesine uygundur.
Stok durumu:	Hempel grup ürün gamındadır.Yerel stok durumu firma onayına tabidir.
FİZİKSEL DEĞERLER:	
Renk tonu no/Renk:	59161*/ Kırmızı
Son kat boya:	Parlak
Hacimce katı madde, %:	70 ± 1
Teorik boyama alanı:	4.7 m ² /l [188.5 sq.ft./US gallon] - 150 mikron/6 mili inç
Parlama noktası:	28 °C [82.4 °F]
Özgül yerçekimi:	1 kg/litre [8.6 lbs/ABD galonu]
Dokunma kuruması:	3 saat(ler) , 20°C/68°F
Tam kürlenme:	7 gün(ler) , 20°C/68°F
Uçucu organik madde (VOC) içeriği:	260 g/l [2.2 lbs/ABD galonu]
Raf Ömrü:	2 yıllar (25°C/77°F) Ana Komponent için; ve CROSSLINKER 1 yıl (25°C) üretim saatinden itibaren. Saklama koşullarına bağlı olarak kullanımdan önce mekanik karıştırma gerekebilir. <i>*çeşitlilik listesine göre diğer renk tonları.</i>
	<i>Yukarıda belirtilmiş olan sabit degerler,Hempel grubu tarafından kabul edilmiş formüllerdeki nominal verilerdir.</i>
UYGULAMA ÖNERİLERİ:	
Sürüm, karışık ürün:	89900
Karışım oranı:	ANA KOMPONENT 89909: CROSSLINKER 98980 17.8 : 2.2 hacimce
Uygulama yöntemi:	Havasız sprej / Fırça/Rulo (rötuş), arka sayfadaki "AÇIKLAMALAR" bölümüne bakınız
Tiner (maks. hacimce):	İnceltme yok (arka sayfadaki "AÇIKLAMALAR" bölümüne bakınız)
Karışım ömrü:	1 saat(ler) 20°C/68°F after addition of CROSSLINKER
Nozul çapı:	0.019 - 0.021 "
Nozul basıncı:	150 bar [2175 psi] (Havasız sprej verileri belirleyicidir ve ayarlamaya tabidir)
Aletlerin temizlenmesi:	HEMPEL'S THINNER 08080
Film kalınlığı, kuru:	150 mikron [6 mils]
Film kalınlığı, ıslak:	225 mikron [9 mils]
Katlar arası bekleme, min:	Spefikasyona göre.
Katlar arası bekleme, maks:	Spefikasyona göre.
Güvenlik:	Dikkatli kullanınız.Kullanmadan önce ve kullanın sırasında ambalaj ve boya tenekeleri üzerindeki güvenlik etiketlerine dikkat ediniz.Hempel'in Malzeme Güvenlik Bilgi Formuna bakınız.Bölgesel ya da ulusal emniyet kurallarına uyunuz.

UYGULAMA KOŞULLARI:	Yoğuşmayı önlemek için yalnız çığ noktasının üzerindeki sıcaklığa sahip kuru ve temiz bir yüzeye uygulayın. Etrafı kapalı alanlarda uygulama ve kuruma sırasında yeterli havalandırma sağlayın. Yalnızca uygulamanın ve kürlenmenin aşağıdaki sıcaklıkların üzerinde devam edebileceği durumlarda kullanın: 0°C/32°F. Yüzeyin ve bizzat boyanın sıcaklığı da bu sınırın üzerinde olmalıdır. Kürlenme için belirtilen bağıl nem gereklidir: minimum 30%, maksimum 85%. Özel uygulama özelliklerinden dolayı rüzgarlı hava koşullarında özel önem verilmesini gerektirmektedir. Hempel bünyesindeki saha temsilcisine danışılmalıdır.
ÖNCEKİ KAT:	Spesifikasyona göre. Önerilen sistemler: HEMPASIL bağlayıcı kat
SONRAKİ KAT:	Spesifikasyona göre.
NOT:	Sırasıyla uygulamadan önce ve sonra etraflı koruma ve temizlik prosedürlerinin gözetilmesi çok büyük önem taşır. Tüm diğer harici boya işlemleri tamamlandıktan sonra HEMPASIL SİSTEM'in uygulanması önerilir. Bu sayede diğer boyalı yüzeylerin silikon kontaminasyonu önlenir. Uygulamadan önce spreyn taşmasını önlemek için uygulama yapılacak alanları çevreleyen tüm yüzeyleri plastik tabaka ile kapatın. Uygulamadan sonra tüm teçhizatı çok dikkatle temizleyin.
Uygulamala(r):	İyi yürütülmüş spreyn uygulaması gereklidir. Bu boya malzemesinin belli uygulama özellikleri vardır ve bu özelliklere aşinalık kazanmak için ilk olarak küçük ölçekli uygulama yapılması önerilir.
Film kalınlığı/ınceltme:	İnceltme: Uygun değil.
Aletlerin temizlenmesi:	İstisnai durumlarda THINNER 08080 (hacimce maksimum %5) kullanın THINNER 08080 ile çok titiz temizlik gereklidir. KULLANIMDAN SONRA TEMİZLİK SOLVENTLERİNİ BERTARAF EDİN. TEMİZLİKTEN SONRA SOLVENTLERİ YENİDEN KULLANMAYIN.
Saklama koşulları:	Mutlak kuru koşullar altında saklanmalıdır; sızan neme karşı koruyun.
Havuzdan inme:	Minimum: 24 saat(ler)
Tekrar boyama notu:	Mevcut gemi karina ,ticaret düzenine ve amaçlanan hizmet ömrüne bağlı olarak spesifikasyona göre belirlenir.
Not:	Hempaguard X7 89900 Yalnızca profesyonel kullanım içindir.
YAYINLAYAN:	HEMPEL A/S

8990059161

Bu Ürün Bilgi Föyü daha önce yayınlanmış olanları iptal ederek onların yerine geçer.

Açıklamalar, tanımlar ve kapsam için, www.hempel.com mevcut "Açıklayıcı Notlar" bölümüne bakın. Bu bilgi formunda verilen bilgiler, spesifikasyonlar, talimatlar ve tavsiyeler, sadece test sonuçları ya da kontrollü ya da özel tanımlı şartlar altında elde edilen tecrübeleri yansıtmaktadır. Bu ürün bilgi föyünde yer alan bilgiler, spesifikasyonlar, talimatlar ve tavsiyeler, sadece kontrol altında veya spesifik olarak tanımlanmış koşullar altında yapılmış test sonuçlarına veya tecrübeye dayanmaktadır. Bunların, Ürünler'in kullanılmak istendiği gerçek hayat koşullarında da doğru, oksiksiz veya uygun olacağının test edilmesi sadece ve sadece Alıcı velveya Kullanıcı'ya aittir. Tersi yönde yazılı bir anlaşma yapılmadıkça, ürünler "HEMPEL'İN GENEL SATIŞ, TESLİM VE SERVİS" kural ve koşullarına göre teslim edilmekte olup, teknik yardım da yine bu kural ve koşullara göre verilecektir. İmalatçı ve Satıcı, bahsi geçen GENEL KOŞULLAR'da açıkça belirtilmesi dışında, Ürünlerin yukarıda, sayfanın arkasında veya başka bir yerde tavsiye edildiği şekilde kullanılmasından dolayı meydana gelecek sonuçlardan, is kazalarından veya doğrudan veya dolaylı zarar ve ziyandan sorumlulugundan dolayı, ihmalen doğan sorumluluk da dahil olmak üzere (ancak bununla sınırlı değildir), hiçbir tazminat talebini kabul etmez ve Alıcı velveya Kullanıcıda tazminat taleplerinden feragat eder.Ürün bilgi föyleri, önceden bildirilmeden değiştirilebilir ve yayımlandıkları tarihten itibaren bes yıl sonra geçerliliklerini kaybederler.