

Açıklama:	HEMPEL'S UNDERWATER PRIMER 26030; alüminyum pullar içeren, çabuk kuruyan bir su altı astarıdır . Eski bir anti-fouling'in üzerine sızdırmazlık maddesi olarak veya tutkalla astarlanmış bir yüzeyde anti-fouling yapmadan önce bağ katı olarak kullanmak için uygundur.
Önerilen kullanım alanı::	Fiberglas, ahşap ve çelik üzerinde kullanım için uygundur. Tekneler dahil olmak üzere su hattının altındaki tüm alanlarda kullanılır.
Stok durumu:	Yat grup ürün gamındadır.Yerel stok durumu firma onayına tabidir.
FİZİKSEL DEĞERLER:	
Renk tonu no/Renk:	19000 / Alüminyum
Son kat boya:	Mat
Hacimce katı madde, %:	39 ± 1
Teorik boyama alanı:	7.8 m ² /l [312.8 sq.ft./US gallon] - 50 mikron/2 mili inç
Parlama noktası:	35 °C [95 °F]
Özgül ağırlık:	1.1 kg/litre [9.6 lbs/ABD galonu]
Dokunma kuruması:	3 saat(ler) 20°C/68°F 6 saat(ler) 10°C/50°F
Uçucu organik madde (VOC) içeriği :	476 g/l [3.9 lbs/ABD galonu]
Raf Ömrü:	5 yıllar <small>Yukarıda belirtilmiş olan sabit degerler,Hempel grubu tarafından kabul edilmiş formüllerdeki nominal verilerdir.</small>
UYGULAMA ÖNERİLERİ:	
Uygulama yöntemi:	Fırça/Rulo/Boya pedi/Sprey
Tiner (maks. hacimce):	HEMPEL'S THINNER 811 (No 1) 08111 (Fırça/Rulo/Boya pedi): maks. 20%. HEMPEL'S THINNER 811 (No 1) 08111 (Sprey): maks. 15-20%
Nozul çapı:	0.018 - 0.021 "
Nozul basıncı:	200 bar [2900 psi] (Havasız sprej verileri belirleyicidir ve ayarlamaya tabidir)
Aletlerin temizlenmesi:	HEMPEL'S THINNER 811 (No 1) 08111
Film kalınlığı, kuru:	50 mikron [2 mils]
Film kalınlığı, ıslak:	125 mikron [5 mils]
Katlar arası bekleme, min:	3 saat(ler) 20°C/68°F 6 saat(ler) 10°C/50°F
Katlar arası bekleme, maks:	Yok
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.

YÜZEY HAZIRLIĞI:	<p>Hazırlama: Tüm yüzeylerin her zaman temiz, kuru olduğundan ve yağ içermediğinden emin olun. Uygun bir deterjanla temizleyin. Tatlı suyla yüzeyi yıkayın. Yüzeyi kurumaya bırakın.</p> <p>Kaplanmamış yüzey: Fiberglass: Zımparalayın ve tüm tozları giderin. Yeni ahşap: Zımparalayın ve tüm tozları giderin. Kuru temizlediğiniz yüzeyde uygun ahşap sızdırmazlık maddesi ile sızdırmazlık sağlayın. Çelik (Yüksek basınçlı) tatlı su temizliği yoluyla tuz ve diğer kontaminantları giderin. Aşındırıcı raspa veya mekanik alet temizliğiyle tüm pası ve gevşek malzemeleri giderin. Artık tozları silin.</p> <p>Astarlama: Belirtilen HEMPEL'S tutkal astarını uygulayın.</p> <p>Önceden kaplanmış yüzey: Yüzeyi aşındırın, temizleyin ve kurutun.</p>
ÜRÜN UYGULAMASI:	<p>Yöntem: Yüzey görünürde kurduğunda açık spotlara tam film kalınlığına kadar rötüş yapın. Önceden kaplanmış yüzey: Sızdırmazlık maddesi veya bağ katı olarak üründen 1 kat uygulayın. Önceden hazırlanmış yüzey: Önceden uygulanan tutkal astarı hala yapışkanken, bağ katı olarak üründen 1 kat sürün. Ahşap: Belirtilen madde ile inceltilmiş ürünün birinci katını uygulayın HEMPEL'S THINNER: maks. 20%. Son olarak, 2 kat ürün uygulayın. Gerekirse uygulamaya yardımcı olması için tiner ekleyin.. Seçilen zehirli boya ile kat atın.</p>
UYGULAMA KOŞULLARI :	<p>Uygulama sırasında yüzey tamamen temiz ve kuru olmalı ve yoğunlaşmadan sakınmak için sıcaklığı çığ noktasının üzerinde olmalıdır. Ahşabın nem içeriği belirtileni aşmamalıdır: 16%. Doğrudan güneş ışığında uygulamayın. Etrafı kapalı alanlarda uygulama ve kuruma sırasında yeterli havalandırma sağlayın.</p>
ÖNERİLEN DETERJAN :	HEMPEL'S PRE-CLEAN 67602
ÖNCEKİ KAT:	HEMPEL'S SEALER 05991 (yeni ahşap için), HEMPEL'S LIGHT PRIMER 45551
SONRAKİ KAT:	HEMPEL'S ANTIFOULING
NOT:	
Karıştırma:	Kullanmadan önce ürünü iyice karıştırın.
Film kalınlığı/inceltme:	Kullanım amacı ve alanına bağlı olarak belirtilenin dışında film kalınlığında öngörülebilir. Bu işlem yayılma oranı değiştirir ve kuruma süresi ile katlar arası bekleme süresini etkileyebilir. Doğru film kalınlığının elde edildiğinden emin olmak için inceltmeyi minimumda tutun. Tiner miktarı uygulama koşullarına bağlıdır: sıcaklık, havalandırma ve yüzey.
Saklama koşulları:	Hava ve sıcaklık değişikliklerine maruz kalmaktan kaçınılmalıdır. Doğrudan güneş ışığından sakının. Kabı sıkıca kapatılmış halde muhafaza edin. Depolama sıcaklığı: 5°C/41°F - 35°C/95°F.
Yeniden kat atma:	Maksimum koruyucu kaplama aralığı yok ancak yüzey, yağlar ve kirlenici maddelerle kontamine olmuşsa uygun deterjanla iyice giderin, tatlı suyla yıkayın ve kurumaya bırakın. Hafif aşındırın ve yeniden boyamadan önce tüm tozları giderin.
Not:	HEMPEL'S UNDERWATER PRIMER 26030
YAYINLAYAN:	HEMPEL A/S

2603019000

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, eksiksiz 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 yayınlandıkları tarihten itibaren bes yıl sonra geçerliliklerini kaybederler.