

35651: ANA KOMPONENT 35659: SERTLEŞTİRİCİ 97351

Açıklama: HEMPEL'S HIGH PROTECT 35651, ozmoz koruması ve uygulaması için iki bileşenli, çözücü içermeyen, yüksek yapılı epoksidir. Çevresel koşullara karşı sahip olduğu iyi tolerans ile uygulanması kolaydır. Sert, dayanıklı, su geçirmez bir kaplama oluşturur.

Önerilen kullanım alanı:: Fiberglas veya çelik teknelerde su hattının altında astar olarak kullanım için üretilmiştir. Su hattının üzerinde ve altında fiberglasta ozmotik kabarmanın önlenmesi ve onarımı içindir.

Stok durumu: Yat grup ürün gamındadır.Yerel stok durumu firma onayına tabidir.

FİZİKSEL DEĞERLER:

Renk tonu no/Renk: 13700*/ Gri. (arka sayfadaki "AÇIKLAMALAR" bölümüne bakınız)
Son kat boya: Yüksek parlaklık
Hacimce katı madde, %: 100
Teorik boyama alanı: 6.6 m²/l [264.7 sq.ft./US gallon] - 150 mikron/6 mili inç
Parlama noktası: 74 °C [165.2 °F]
Özgül ağırlık: 1.3 kg/litre [10.5 lbs/ABD galonu]
Dokunma kuruması: 12 saat(ler) 20°C/68°F
24 saat(ler) 10°C/50°F
Zımparalamak için kuru yüzey: 24 saat(ler) 20°C/68°F
50 saat(ler) 10°C/50°F
Tam kurlenme: 7 gün(ler) 20°C/68°F
14 gün(ler) 10°C/50°F
Uçucu organik madde (VOC) içeriği 10 g/l [0.1 lbs/ABD galonu]
:
Raf Ömrü: 3 yıllar 20°C/68°F

**çeşitlilik listesine göre diğer renk tonları.*

Yukarıda belirtilmiş olan sabit değerler,Hempel grubu tarafından kabul edilmiş formüllerdeki nominal verilerdir.

UYGULAMA ÖNERİLERİ:

Sürüm, karışık ürün: **35651**
Karışım oranı: ANA KOMPONENT 35659: SERTLEŞTİRİCİ 97351
3 : 2 hacimce.
Bazı karıştırın, Sertleştirici ekleyin ve düzgün şekilde karıştırın. Hava kabarcıklarının kaybolmasını sağlamak için karıştırılmış boyayı kullanımdan önce birkaç dakika boyunca dinlenmeye bırakın.
Uygulama yöntemi: Fırça / Rulo
Tiner (maks. hacimce): Seyreltmeyin.
Karışım ömrü: 45 dakika(ler) 20°C
1 saat(ler) 10°C
Aletlerin temizlenmesi: HEMPEL'S THINNER 845 (No 5) 08451
Film kalınlığı, kuru: 150 mikron [6 mils]
Film kalınlığı, ıslak: 150 mikron [6 mils]
Katlar arası bekleme, min: 8 saat(ler) 20°C/68°F
18 saat(ler) 10°C/50°F
Katlar arası bekleme, maks: 5 gün(ler) 20°C/68°F
11 gün(ler) 10°C/50°F

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:

Hazırlama: Tüm yüzeylerin her zaman temiz, kuru olduğundan ve yağ içermediğinden emin olun. Yüzeyi temizleyin ortaya çıkabilecek yağ ve gresi uygun deterjan ve aşındırıcı kağıtlı kuru zımpara ile giderin. Tozu temiz suyla dikkatli şekilde giderin.

Kaplanmamış yüzey: Fiberglas: Zımparalayın ve tüm tozları giderin. **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. **Önceden kaplanmış yüzey:** Yüzeyi aşındırın, temizleyin ve kurutun

ÜRÜN UYGULAMASI:

Yöntem: Fiberglas: Koruma için: Yeni jel katların iyice temizlendiğinden ve önceden kaplı yüzeylerde tüm eski boya katmanlarının giderildiğinden emin olun. Gerekli durumlarda dolgu ve kaplama. Daha sonra her biri 150 mikron kuru film kalınlığına sahip ürünü 2 kat uygulayın. **Steel:** Her biri 150 mikron kuru film kalınlığına sahip, minimum 3 kat uygulayın.

Uygulama için: Jel katı giderin ve gövdeyi kurumaya bırakın. Gerekli durumlarda dolgu ve kaplama. Her biri 150 mikron kuru film kalınlığına sahip 4 kat uygulayın. Üstünü belirtilen HEMPEL'S astarı/bağ katı ve tercih edilen üst kat/antifouling ile kapatın. Sonraki tek bileşenli astar katı ürün hala yapışkanken uygulanmalıdır.

Ürün yeni jel katlara veya jel kat polyester onarımlarına uygulanırken dikkat edilmelidir. Ürünü uygulamadan önce yüzeyin üreticisiyle iletişime geçilmesi tavsiye edilir.

UYGULAMA KOŞULLARI :

Uygulama sırasında yüzey tamamen temiz ve kuru olmalı ve yoğunlaşmadan sakınmak için sıcaklığı çığ noktasının üzerinde olmalıdır. Doğrudan güneş ışığında uygulamayın. Etrafı kapalı alanlarda uygulama ve kuruma sırasında yeterli havalandırma sağlayın.

ÖNERİLEN DETERJAN :

HEMPEL'S PRE-CLEAN 67602

SONRAKİ KAT:

HEMPEL'S UNDERWATER PRIMER 26030 veya HEMPEL'S LIGHT PRIMER 45551.

NOT:

Katlar arası bekleme süreleri:

HEMPEL'S UNDERWATER PRIMER 26030:

Min 8 saat 20°C/68°F ve 18 saat 10°C/50°F

Max 12 saat 20°C/68°F ve 24 saat 10°C/50°F

HEMPEL'S LIGHT PRIMER 45551:

Min 8 saat 20°C/68°F ve 18 saat 10°C/50°F

Max 5 gün 20°C/68°F ve 11 gün 10°C/50°F

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. Rulo ile uygulanırsa hava kabarcığı içermeyen bir filmde öngörülen film kalınlığının elde edildiğinden emin olunması çok önemlidir.

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.

Renk tonu :

Bu ürün aşağıdaki tonlarda mevcuttur: Krem 24700

Sertleştirici:

Neme duyarlıdır. Karıştırılan boyada , az miktarda su bile uygulama süresini kısaltır ve film kusurlara yol açar. Aşırı basınç olabileceğinden sertleştirici tenekelerini dikkatli açın. Karıştırılmış ürün içeren tenekelerin kapaklarını kapatmayın. Serin yerde saklayın.

Yeniden kat atma:

Maksimum koruyucu kaplama aralığı aşılsa tatlı suyla yıkayın ve kurumaya bırakın. Hafif aşındırın ve yeniden boyamadan önce tüm tozları giderin.

Yüzey, yağlar ve kirletici maddelerle kontamine oluşturmuşsa uygun deterjanla iyice temizleyin, tatlı suyla yıkayın ve kurumaya bırakın. Hafif aşındırın ve yeniden boyamadan önce tüm tozları giderin.

Not:

HEMPEL'S HIGH PROTECT 35651

YAYINLAYAN:

HEMPEL A/S

3565113700

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, ihmalden 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.