

### 45551: ANA KOMPONENT 45559: SERTLEŞTİRİCİ 95360

**Açıklama:** HEMPEL'S LIGHT PRIMER 45551; iki bileşenli, tutkal yüksek yapılı çözücü bazlı bir astar ve alt kattır. Fiberglasta ozmotik kabarmaların önlenmesi ve onarımı. Genel aşınmaya karşı korur.

**Önerilen kullanım alanı::** Fiberglas, çelik, alüminyum ve kontraplak üzerinde kullanım için uygundur. Su hattının üzerinde ve altında iç ve dış kullanım için uygundur.

**Özellikler:** Aynı zamanda, cam fiber takviyeli polyster yüzeylerde oluşan ozmatik kabarmaları önlemek ve onarmak için kullanılır.

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

### FİZİKSEL DEĞERLER:

Renk tonu no/Renk:	11630*/ Kirlı beyaz.
Son kat boya:	Mat
Hacimce katı madde, %:	49 ± 1
Teorik boyama alanı:	8.2 m <sup>2</sup> /l [328.8 sq.ft./US gallon] - 60 mikron/2.4 mili inç
Parlama noktası:	24 °C [75.2 °F]
Özgöl ağırlık:	1.3 kg/litre [10.9 lbs/ABD galonu]
Dokunma kuruması:	3 saat(ler) 20°C/68°F 6 saat(ler) 10°C/50°F
Zımparalamak için kuru yüzey:	48 saat(ler) 20°C/68°F 4 gün(ler) 10°C/50°F
Tam kúrlenme:	7 gün(ler) 20°C/68°F 14 gün(ler) 10°C/50°F
Uçucu organik madde (VOC) içeriđi :	437 g/l [3.6 lbs/ABD galonu]
Raf Ömrü:	3 yıllar

*\*çeşitlilik listesine göre diğer renk tonları.*

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

### UYGULAMA ÖNERİLERİ:

<b>Sürüm, karışık ürün:</b>	<b>45551</b>
Karışım oranı:	ANA KOMPONENT 45559: SERTLEŞTİRİCİ 95360 2 : 1 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/Boya pedi/Rulo/Sprey
Tiner (maks. hacimce):	HEMPEL'S THINNER 845 (No 5) 08451 (Fırça/Rulo/Boya pedi): maks. 20%. HEMPEL'S THINNER 845 (No 5) 08451 (Sprey): Ayrıca UYGULAMA TALİMATLARI'na başvurun
Karışım ömrü (Havasız sprej):	2 saat(ler) 20°C/68°F
Karışım ömrü (Fırça):	6 saat(ler) 20°C/68°F
Nozul çapı:	0.019 - 0.023 "
Nozul basıncı:	175 bar [2537.5 psi] (Havasız sprej verileri belirleyicidir ve ayarlamaya tabidir)
Aletlerin temizlenmesi:	HEMPEL'S THINNER 845 (No 5) 08451
Film kalınlığı, kuru:	60 mikron [2.4 mils]
Film kalınlığı, ıslak:	120 mikron [4.8 mils]
Katlar arası bekleme, min:	4 saat(ler) 20°C/68°F 8 saat(ler) 10°C/50°F
Katlar arası bekleme, maks:	30 gün(ler) 20°C/68°F 60 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. **Alüminyum:** Yüksek basınçlı tatlı su ile temizleme. Metalik olmayan aşındırıcı ile aşındırıcı püskürtme. Yüzeyi aşındırın, temizleyin ve kurutun. **Kontraplak:** Zımparalayın ve tüm tozları giderin. Kuru temizlediğiniz yüzeyde uygun ahşap sızdırmazlık maddesi ile sızdırmazlık sağlayın. **Önceden kaplanmış yüzey:** Yüzeyi aşındırın, temizleyin ve kurutun.

### ÜRÜN UYGULAMASI:

**Yöntem: Su hattı altında kaplanmamış yüzeyler:** Belirtilen madde ile inceltilmiş ürünün birinci katını sürerek gözenekli yüzeyleri hazırlayın HEMPEL'S THINNER: maks. 20%. Son olarak, tam film kalınlığı elde etmek için ürünü 3-5 kat uygulayın. Gerekirse uygulamaya yardımcı olması için tiner ekleyin: maks. 5%.. Ürün hala yapışkanken belirtilen HEMPEL'S astar/bağ katı ve seçilen anti-fouling ile kat atın. Alüminyum da önceki katları 300 mikrona kadar minimum kuru film kalınlığında hazırlamanız gerekir. **Su hattı üstünde kaplanmamış yüzeyler:** Belirtilen madde ile inceltilmiş ürünün birinci katını sürerek gözenekli yüzeyleri hazırlayın HEMPEL'S THINNER: maks. 20%. Son olarak, 2 kat ürün uygulayın. Gerekirse uygulamaya yardımcı olması için tiner ekleyin: maks. 5%.. Overcoat with chosen topcoat.. **Önceden kaplanmış yüzey:** Yüzeyi aşındırın, temizleyin ve kurutun. Ürünü 1 kat uygulayın. Gerekirse uygulamaya yardımcı olması için tiner ekleyin: maks. 5%.. Seçilen katla kat atın.

Silic One Kirlenmeyi Önleyici Sistem ile kullanılır (Silic One uygulama talimatlarını izleyin).

### ÖNERİLEN DETERJAN :

HEMPEL'S PRE-CLEAN 67602

### ÖNCEKİ KAT:

HEMPEL'S SEALER 05991 (kontraplak için)

### SONRAKİ KAT:

HEMPEL'S UNDERWATER PRIMER 26030, HEMPEL'S ANTIFOULING PRIMER 26050, HEMPEL'S ANTIFOULING, HEMPEL'S OCEAN GLOSS 55500, HEMPEL'S POLYENAMEL 55103, HEMPEL'S POLYGLOSS 55530

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

#### Tekrar boyama notu:

Ayrıca UYGULAMA TALİMATLARI'na başvurun

#### Not:

**HEMPEL'S LIGHT PRIMER 45551**

#### YAYINLAYAN:

HEMPEL A/S

4555111630

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

Açıklamalar, tanımlar ve kapsam için, [www.hempel.com](http://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 sorumluluktan 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.