

PPG SIGMACOVER™ 456

ÜRÜN TANIMI

İki komponentli yüksek yapılı, poliamid kürlenmeli üzerine kat atılabilir epoksi boya

BAŞLICA ÖZELLİKLER

- Kara ve deniz koşullarına maruz kalan çelik ve beton yapılar için, koruyucu boya sistemlerinde genel amaçlı epoksi ara kat veya son kat
- Havasız sprej (airless) ve fırça ile kolay uygulama
- 10°C (14°F)'ye kadar kürlenebilir
- Uygulama ve kürlenme esnasında maksimum 95% olan yüksek bağıl nem boyanın kalitesini etkilemez
- Eskimiş alkid-bazlı, klor kauçuk ve epoksi boyalara iyi yapışma özelliği
- Uzun süre atmosferik şartlara maruziyetten sonra bile üzerine iki komponentli ürünler uygulanabilir
- Suya ve hafif kimyasalların sıçrantısına dayanıklı
- Mükemmel korozyon direnci
- Sert, uzun süreli esneklik

RENK VE PARLAKLIK

- Standart ve özel renkler
- Yarı parlak

Not:

- Epoksi boyalar karakteristik olarak güneş ışığına maruz kaldığında solmakta ve tebeşirlenmektedir (hafif beyazlamaktadır).

TEMEL VERİLER 20°C (68°F)

Ürün verileri (karışım için)	
Komponent sayısı	İki
Yoğunluk	1,4 kg/l (11,7 lb/US gal)
Hacimce katı madde oranı	65 ± 2%
Uçucu organik madde	Directive 2010/75/EU, SED: En fazla 250,0 g/kg En fazla 344,0 g/l (yaklaşık 2,9 lb/US gal)
Tavsiye edilen kuru film kalınlığı	75 - 150 µm (3,0 - 6,0 mils) boya sistemine bağlı olarak
Teorik yayılma oranı	6,5 m ² /l - 100 µm için (261 ft ² /US gal - 4,0 mils için)
Dokunma kuruma süresi	2 saat
Yeni kat uygulama süresi	En az: 3 saat En fazla: Sınırsız
Tam kürlenme	4 günler
Raf ömrü	Boya: serin ve kuru bir yerde depolandığında en az 24 ay Sertleştirici: serin ve kuru bir yerde depolandığında en az 24 ay

Notlar:

PPG SIGMACOVER™ 456

- EK BİLGİ'ye bakınız - Yayılma oranı ve film kalınlığı
- EK BİLGİ'ye bakınız - Katlar arası bekleme süresi
- EK BİLGİ'ye bakınız - Kürlenme süresi

ÖNERİLEN YÜZEY KOŞULLARI VE SICAKLIKLAR

Yüzey koşulları

- Uyumlu önceki kat kuru ve kirliliklerden arınmış olmalı

Yüzey sıcaklığı ve uygulama koşulları

- Yüzey sıcaklığının uygulama ve kürlenme sırasında -10°C'ye (14°F) kadar düşmesi kabul edilebilir; yüzey kuru ve buzsuz olmalıdır
- Yüzey sıcaklığı uygulama ve kürlenme sırasında çığ noktasının en az 3°C (5°F) üzerinde olmalıdır

KULLANIM TALİMATLARI

Hacimsel olarak karışım oranı: Boya / sertleştirici 82:18 (4,56:1)

- Gereğinden fazla tiner ilave etmek sarkma direncini azaltır
- Boya ve sertleştirici karışımının sıcaklığı tercihen 10°C (50°F)'nin üzerinde olmalıdır, aksi durumda uygulama viskozitesinin elde edilmesi için ekstra tiner gerekli olabilir
- Tiner, komponentler karıştırıldıktan sonra eklenmelidir

Karışım Ömrü

5 saat - 20°C (68°F)'de

Not:

- EK BİLGİ'ye bakınız - Karışım ömrü

Havali sprey

Tavsiye edilen tiner

THINNER 91-92

Tiner miktarı

5 - 10%, gerekli kalınlık ve uygulama koşullarına bağlı olarak

Nozul çapı

2,0 - 3,0 mm (Yakl. 0,079 - 0,110 in)

Nozul basıncı

0,3 - 0,4 MPa (yakl. 3 - 4 bar; 44 - 58 p.s.i.)

PPG SIGMACOVER™ 456

Havasız sprey (Airless)

Tavsiye edilen tiner

THINNER 91-92

Tiner miktarı

0 - 5%, gerekli kalınlık ve uygulama koşullarına bağlı olarak

Nozul çapı

Yaklaşık 0.48 – 0.58 mm (0.019 – 0.023 in)

Nozul basıncı

15,0 MPa (yakl. 150 bar; 2176 p.s.i.)

Fırça/rulo

Tavsiye edilen tiner

THINNER 91-92

Tiner miktarı

0 - 5%

Temizlik tineri

- THINNER 90-53

EK VERİLER

Yayılma oranı ve film kalınlığı	
Kuru Film Kalınlığı	Teorik yayılma oranı
75 µm (3.0 mils)	8.7 m ² /l (348 ft ² /US gal)
100 µm (4.0 mils)	6.5 m ² /l (261 ft ² /US gal)
150 µm (6.0 mils)	4.3 m ² /l (174 ft ² /US gal)

Not:

- Fırça ile uygulamada en fazla 60 µm (2,4 mil) kuru film kalınlığı

PPG SIGMACOVER™ 456

Katlar arası bekleme süresi - 150 µm (6,0 mils) kuru film kalınlığına kadar							
... yeni kat ile	Aralık	-5°C (23°F)	5°C (41°F)	10°C (50°F)	20°C (68°F)	30°C (86°F)	40°C (104°F)
SIGMADUR 520 ve SIGMADUR 550	En az	3 günler	24 saat	16 saat	8 saat	5 saat	3 saat
	En çok	Limitsiz	Limitsiz	Limitsiz	Limitsiz	Limitsiz	Limitsiz
PPG VIKOTE 56 ve SIGMARINE 48	En az	3 günler	24 saat	16 saat	8 saat	5 saat	3 saat
	En çok	17 günler	14 günler	10 günler	7 günler	4 günler	48 saat
SIGMACOVER 435, SIGMACOVER 456 için	En az	36 saat	10 saat	4 saat	3 saat	2 saat	2 saat
	En çok	Limitsiz	Limitsiz	Limitsiz	Limitsiz	Limitsiz	Limitsiz

Notlar:

- Yüzey kuru ve her tür kirlilikten arınmış olmalıdır
- SIGMACOVER 456' nın rengi PPG VIKOTE 56' nın rengine adapte edilmelidir veya | SIGMARINE 48
- Son kat ilgili bir arakat gerektirir
- SIGMACOVER 456, kömür katranlı epoksi boya üzerine kat olarak atılmamalıdır

Kürlenme süresi - 150 µm (6,0 mils) kuru film kalınlığına kadar		
Yüzey sıcaklığı	Sert kuruma	Tam kürlenme
-10°C (14°F)	24 - 48 saat	20 günler
-5°C (23°F)	24 - 30 saat	14 günler
5°C (41°F)	18 saat	8 günler
10°C (50°F)	12 saat	6 günler
20°C (68°F)	6 saat	4 günler
30°C (86°F)	4 saat	3 günler
40°C (104°F)	3 saat	48 saat

Notlar:

- Uygulama ve kürlenme sırasında yeterli havalandırma sağlanmalıdır
- Özel durumlarda SIGMACOVER 456 (-15oC 'ye kadar olan) düşük yüzey sıcaklıklarında ve yüzeyde buz ile diğer kirliliklerin olmadığı durumlarda uygulanabilir. Bu gibi durumlarda kalın film uygulamasından kaynaklanan düzensiz film oluşumunu önlemek için özel dikkat harcanmalıdır.

PPG SIGMACOVER™ 456

Karışım ömrü (uygulama viskozitesinde)	
Karışım sıcaklığı	Karışım Ömrü
10°C (50°F)	12 saat
20°C (68°F)	5 saat
30°C (86°F)	4 saat
40°C (104°F)	2 saat

GÜVENLİK ÖNLEMLERİ

- Gerekli güvenlik önlemleri için ürün güvenlik bilgi formunu inceleyin
- Bu boya solvent bazlı bir boyadır; boya buharı ya da zerreciklerinin solunulmasından kaçınılmalı, vücudun açık kısımlarının veya gözlerin yaş boya ile temas etmemesine dikkat edilmelidir

DÜNYA ÇAPINDA ULAŞILABILIRLIK

PPG Protective & Marine Coatings'in amacı her zaman için dünya genelinde aynı ürünü tedarik edebilmektir. Ancak, bazen yerel veya ulusal kurallara/koşullara uygunluk amacıyla üründe küçük değişiklikler yapılması gerekebilir. Bu koşullar altında alternatif bir ürün veri belgesi kullanılır

REFERANSLAR

- Guide | PPG SIGMACARE PLUS | Online guide to maintenance at sea
- Information sheet | Explanation of product data sheets

HAK

PPG şunları garanti etmektedir: (i) ürün üzerindeki sahipliğini, (ii) ürünün kalitesinin PPG'nin ürün ürettiği tarihte yürürlükte olan belirtilmelerine uygunluğunu ve (iii) ürünü kapsamına alan herhangi bir ABD patentinin ihlali durumunda üçüncü bir şahsın yasal talebinde ürünün ücretsiz olarak gönderileceğini. BUNLAR YAZILI VEYA BELİRTİLDİĞİ BAŞKA BİR HALİYLE, BELİRLİ BİR AMAÇ VEYA KULLANIM İÇİN TÜM DİĞER GARANTİ UYGUNLUKLARI DAHİL OLMAK ÜZERE BİR ANLAŞMAZLIĞIN ÇÖZÜMÜNDEN TİCARİ KULLANIMINI İÇEREN ANCAK BUNLARLA SINIRLI OLMAYAN SORUMLULUKLARIN PPG TARAFINDAN REDDEDİLDİĞİ, KANUN VE SAİR MEVZUATTA BELİRTİLEN HÜKÜMLERE BAĞLI OLARAK YALNIZCA PPG'NİN VERDİĞİ VE DİĞER SAHİH VE ZİMNİ GARANTİLERİ İÇERMEKTEDİR. Bu garanti kapsamındaki tüm taleplerin bildirimini, ürünün geçerli raf ömrünün dolmasından sonra veya Alıcı'nın ürünü teslim aldığı tarihin üzerinden bir yıl geçtikten sonra olmamak şartıyla, Alıcı'nın ürünün kusurunu bulmasından itibaren PPG ürününün Alıcısı tarafından yazılı olarak beş (5) gün içinde yapılması gerekmektedir. Alıcı'nın bir uyumsuzluk hususunda PPG'yi burada belirttiği şekilde bilgilendirmemesi Alıcı'yı bu garanti kapsamındaki tazminattan men eder.

SORUMLULUK SINIRLARI

ÜRÜNÜN KULLANIMINDAN KAYNAKLI HİÇBİR DOLAYLI, ÖZEL VEYA ARIZI HASAR DURUMUNDA (HERHANGİ BİR TÜR İHMAL, KUSURSUZ SORUMLULUK VEYA HAKSIZ FİİL YÜKÜMLÜLÜĞÜNE İSTİNADEN DE OLSA) PPG HİÇBİR ŞEKİLDE MESUL DEĞİLDİR. Bu belgede sağlanan bilgiler yalnızca kılavuz mahiyetindedir ve PPG'nin güvenilirliğine inandığı laboratuvar testlerine dayanmaktadır. PPG burada içerilen bilgileri kendi deneyiminin ve sürekli ürün geliştirme sürecinin bir sonucu olarak değiştirme hakkına sahiptir. PPG ürününün kullanımına yönelik teknik belgelerdeki veya belirli bir soruşturmanın yanıtı olarak ya da başka şekilde olan tüm tavsiye ve öneriler, PPG'nin bilgisi dahilinde güvenilir verilere dayanmaktadır. Ürün ve ilgili bilgiler kullanıcıların gerekli bilgileri ve sektöre özel bilgileri edinmesi için tasarlanmıştır; ürünün kendi belirledikleri amaçlarla kullanımının uygunluğu nihai tüketicinin sorumluluğundadır ve Alıcı'nın bunu kendi takdirle ve riskini alarak gerçekleştirdiği addedilir. PPG temel koşulların durumu veya kalitesi ve ürünün kullanımını veya uygulanmasını etkileyen birçok etken üzerinde kontrol sahibi değildir. Bu nedenle, PPG herhangi bir kullanım veya bilgi içeriğinden kaynaklanan herhangi bir zarar, tahribat veya hasar nedeniyle (aksini ifade eden yazılı sözleşmeler olmadıkça) ortaya çıkabilecek hiçbir sorumluluğu kabul etmez. Uygulama ortamındaki çeşitlilikler, kullanım prosedürlerindeki değişiklikler veya verilerin bilinene dayanan tahminleri istenilen düzeyde olmayan sonuçlar doğurabilir. Bu belge tüm önceki versiyonların yerine geçmektedir ve bu bilgilerin ürün kullanılmadan önce geçerli olduğunun bilinmesi Alıcı'nın sorumluluğundadır. Tüm PPG Protective & Marine Coatings Ürünlerinin geçerli belgeleri www.ppgpmc.com adresinde bulunmaktadır. Bu belgenin İngilizce orijinal metni tüm çevirilerin yerine geçmektedir.

