

# SIGMATHERM™ 500

## ÜRÜN TANIMI

Isiya dayanıklı modifiye alkid alüminyum kaplama/boya

## BAŞLICA ÖZELLİKLER

- Çelik yapıların iç ve dış yüzeylerinin korunması için kullanılır
- 500°C (930°F) sıcaklığa karşı dayanıklıdır; alüminyum kaplamanın erimesi için minimum 200°C (390°F)'lik bir sıcaklığa ihtiyaç vardır
- Isiya maruz kalmadan önce minimum 3 günlük (20°C (68°F)'de) kuruma süresine uyulmalıdır
- Spreyli uygulama görüntüyü geliştirir

## RENK VE PARLAKLIK

- Alüminyum
- Düşük parlaklık

## TEMEL VERİLER 20°C (68°F)

Ürün verileri (karışım için)	
Komponent sayısı	Bir
Yoğunluk	1.1 kg/l (9.2 lb/US gal)
Hacimce katı madde oranı	32 ± 2%
Uçucu organik madde	Directive 2010/75/EU, SED: En fazla 561,0 g/kg UK PG 6/23(92) Appendix 3: en fazla 600,0 g/l (yaklaşık 5,0 lb/US gal)
Tavsiye edilen kuru film kalınlığı	25 µm (1,0 mils)
Teorik yayılma oranı	12,8 m <sup>2</sup> /l - 25 µm için (513 ft <sup>2</sup> /US gal - 1,0 mils için)
Dokunma kuruma süresi	1 saat
Yeni kat uygulama süresi	En az: 24 saat En fazla: Sınırsız
Raf ömrü	Serin ve kuru bir yerde depolandığında en az 24 ay

Notlar:

- EK BİLGİ'ye bakınız - Katlar arası bekleme süresi
- EK BİLGİ'ye bakınız - Kürlenme süresi

## ÖNERİLEN YÜZEY KOŞULLARI VE SICAKLIKLAR

### Yüzey koşulları

- Çelik; ISO-Sa2½ veya ISO-Sa3 kademesinde kumlama, yüzey profili 40 – 70 µm (1.6 – 2.8 mils)

# SIGMATHERM™ 500

## Yüzey sıcaklığı ve uygulama koşulları

- Yüzey sıcaklığı uygulama sırasında çığlenme noktasının en az 3°C (5°F) üzerinde olmalıdır

## KULLANIM TALİMATLARI

- Kullanmadan önce iyice karıştırınız
- Boya sıcaklığı tercihen 15°C (59°F)'nin üzerinde olmalıdır, aksi durumda uygulama viskozitenin elde edilmesi için ekstra tiner gerekli olabilir
- Gereğinden fazla tiner ilave etmek sarkma direncini azaltır
- Uygulama ve kurlenme sırasında yeterli havalandırma sağlanmalıdır

## Havali sprey

### **Tavsiye edilen tiner**

Tiner ilave edilmemelidir

### **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.)

## Havasız sprey (Airless)

### **Tavsiye edilen tiner**

Tiner ilave edilmemelidir

### **Nozul çapı**

Yaklaşık 0,38 mm (0,015 in)

### **Nozul basıncı**

8,0 - 12,0 MPa (yaklaşık 80 - 120 bar; 1161 - 1741 p.s.i.)

## Fırça/rulo

### **Tavsiye edilen tiner**

Tiner ilave edilmemelidir

## Temizlik tineri

- THINNER 20-05

# SIGMATHERM™ 500

## EK VERİLER

Katlar arası bekleme süresi - 25 µm (1,0 mils) kuru film kalınlığına kadar				
... yeni kat ile	Aralık	5°C (41°F)	20°C (68°F)	30°C (86°F)
kendisiyle	En az	48 saat	24 saat	16 saat
	En çok	Limitsiz	Limitsiz	Limitsiz

Kürlenme süresi - 25 µm (1,0 mils) kuru film kalınlığına kadar	
Yüzey sıcaklığı	Dokunma kuruma
5°C (41°F)	3 saat
20°C (68°F)	1 saat
30°C (86°F)	30 dakikalar

## GÜVENLİK ÖNLEMLERİ

- 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
- Gerekli güvenlik önlemleri için ürün güvenlik bilgi formunu inceleyin

## 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

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

## HAK

PPG şunları garanti etmektedir: (i) ürün üzerindeki sahipliğini, (ii) ürünün kalitesinin PPG'nin ürün ürettiği tarihte yürürlükte olan belirtilmesine 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 bildiriminin, 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 bilgilendirmesi Alıcı'yı bu garanti kapsamındaki tazminatın men eder.

# SIGMATHERM™ 500

## SORUMLULUK SINIRLARI

ÜRÜNÜN KULLANIMINDAN KAYNAKLI HİÇBİR DOLAYLI, ÖZEL VEYA ARIZİ 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 takdiriyle 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](http://www.ppgpmc.com) adresinde bulunmaktadır. Bu belgenin İngilizce orijinal metni tüm çevirilerin yerine geçmektedir.

