

SIGMARINE™ 24

ÜRÜN TANIMI

Modifiye edilmiş çinko fosfat alkid astar

BAŞLICA ÖZELLİKLER

- Ekonomik genel amaçlı bakım ve yeni inşaa astarı
- Üst yapılarda ve suya girmeyen çelik yüzeylerde kullanıma uygundur
- Bir sonraki yapışma, astarın uzun süreli hava etkilerine bağıli değişimlerinden etkilenmez
- Kuru iç koşullara maruz kalan durumlar dışında , çinko astarlar üzerinde uygulanmamalıdır
- Konvansiyonel boya sistemleriyle tekrar boyama
- Crosscoat tekniği kullanılarak tek seferde sprey uygulaması ile 75 µm (3.0 mils) kalınlığı sağlanır

RENK VE PARLAKLIK

- Sarı, kahverengi , kırmızı, gri, koyu gri (kırık beyaz sadece talep üzerine)
- Yarı mat

TEMEL VERİLER - 20°C (68°F) İÇİN

Ürün verileri	
Komponent sayısı	Bir
Yoęunluk	1,4 kg/l (11,7 lb/US gal)
Hacimce katı madde oranı	56 ± 2%
Uçucu organik madde	Directive 2010/75/EU, SED: En fazla 245,0 g/kg En fazla 343,0 g/l (yaklaşık 2,9 lb/US gal) China GB 30981-2020 (tested) 379,0 g/l (approx. 3,2 lb/gal)
Tavsiye edilen kuru film kalınlığı	35 - 75 µm (1,4 - 3,0 mils) tek katta
Teorik yayılma oranı	16,0 m ² /l - 35 µm için (642 ft ² /US gal - 1,4 mils için) 7,5 m ² /l - 75 µm için (299 ft ² /US gal - 3,0 mils için)
Dokunma kuruma süresi	2 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 - Yayılma oranı ve film kalınlığı
- EK BİLGİ'ye bakınız - Kurlenme süresi

SIGMARINE™ 24

ÖNERİLEN YÜZEY KOŞULLARI VE SICAKLIKLAR

Yüzey koşulları

- Çelik; ISO-Sa2½ kademesinde kumlama, yüzey profili 40 – 70 µm (1.6 – 2.8 mils)
- Çelik; en az ISO-St2 kademesinde motorlu el aletleri ile temizlik
- Ön imalat astarlı çelik; süpürme kumlama veya SPSS-Ss / SPSS-Pt2 kademesinde motorlu el aletleri ile temizlik
- Önceki kat her türlü kirlilikten arınmış ve kuru olmalıdır

Yüzey sıcaklığı ve uygulama koşulları

- Otomatik uygulama sırasında yüzey sıcaklığı 50°C (122°F)'nin üzerinde olmamalıdır
- Yüzey sıcaklığı, uygulama sırasında çiylenme noktasının en az 3°C (5°F) üzerinde olmalıdır.

SİSTEM TANIMI

- FAÇA VE BORDA İÇİN SİSTEMLER - SİSTEM FÖYÜ 3102
- GÜVERTELER İÇİN SİSTEMLER - SİSTEM FÖYÜ 3103
- YAŞAM MAHALLERİ VE GÜVERTE DONANIMLARI İÇİN SİSTEMLER - SİSTEM FÖYÜ 3104
- İÇ BÖLÜM(LER) İÇİN SİSTEMLER - SİSTEM FÖYÜ 3105

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 kürlenme sırasında yeterli havalandırma sağlanmalıdır (BİLGİ FÖYLERİ 1433 ve 1434'e bakınız)

Havasız sprey (Airless)

Tavsiye edilen tiner

THINNER 20-05

Tiner miktarı

0 - 3%, gerekli kalınlık ve uygulama koşullarına bağlı olarak

Nozul çapı

Yaklaşık 0.43 - 0.48mm (0.017 - 0.019 in)

Nozul basıncı

12,0 - 15,0 MPa (yaklaşık 120 - 150 bar; 1741 - 2176 p.s.i.)



SIGMARINE™ 24

Fırça/rulo

Tavsiye edilen tiner

THINNER 20-05

Tiner miktarı

0 - 2%

Temizlik tineri

TİNER 20-05

EK VERİLER

Yayılma oranı ve film kalınlığı	
Kuru Film Kalınlığı	Teorik yayılma oranı
35 µm (1,4 mils)	16,0 m ² /l (642 ft ² /US gal)
75 µm (3,0 mils)	7,5 m ² /l (299 ft ² /US gal)

Katlar arası bekleme süresi - 75 µm (3.0 mils) kuru film kalınlığına kadar				
... yeni kat ile	Aralık	5°C (41°F)	20°C (68°F)	35°C (95°F)
Kendisi, SIGMARINE 48, SIGMADUR ONE	En az	48 saat	24 saat	10 saat
	En çok	Limitsiz	Limitsiz	Limitsiz

Not: Yüzey kuru olmalı, tebeşirlenmeden ve kirlilikten arındırılmış olmalıdır

Kürlenme süresi - 75 µm (3.0 mils) kuru film kalınlığına kadar	
Yüzey sıcaklığı	Dokunma kuruma
5°C (41°F)	3 saat
20°C (68°F)	2 saat

GÜVENLİK ÖNLEMLERİ

- Boya ve tavsiye edilen tinerler için; bilgi föyleri 1430, 1431 ve ilgili malzeme emniyet bilgi bültenlerine bakınız
- 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

SIGMARINE™ 24

DÜNYA ÇAPINDA ULAŞILABİLİRLİK

PPG Protective and 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

• Kıyaslama Tablosu	BİLGİ FÖYÜ	1410
• Ürün bilgi bültenlerine ilişkin açıklama	BİLGİ FÖYÜ	1411
• Emniyet göstergeleri	BİLGİ FÖYÜ	1430
• Sınırlı alanlarda emniyet ve sağlık emniyeti Patlama tehlikesi-zehir tehlikesi	BİLGİ FÖYÜ	1431
• Sınırlı alanlarda emniyetli çalışma	BİLGİ FÖYÜ	1433
• Havalandırma pratiğine ilişkin talimatlar	BİLGİ FÖYÜ	1434
• Çelik yüzeyin ve pas tabakasının temizlenmesi	BİLGİ FÖYÜ	1490
• Mineral aşındırıcılar için spesifikasyonlar	BİLGİ BÜLTENİ	1491
• Bağıl nem - yüzey sıcaklığı - hava sıcaklığı	BİLGİ BÜLTENİ	1650

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 HAL İLE, 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 belirtildiği şekilde bilgilendirmemesi Alıcı'yı bu garanti kapsamındaki tazminattan men eder.

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 adresinde bulunmaktadır. Bu belgenin İngilizce orijinal metni tüm çevirilerin yerine geçmektedir.

The PPG logo, and all other PPG marks are property of the PPG group of companies. All other third-party marks are property of their respective owners.

