

SIGMAGUARD™ 730

ÜRÜN TANIMI

İki komponentli, yüksek katı maddeli, poliamin kürlenmeli fenolik epoksi boya

BAŞLICA ÖZELLİKLER

- Geniş yelpazede kimyasal dirence sahip tank kaplaması
- El 1541 2.2 gereksinimlerini karşılar (havacılık yakıt depolama tankları ve boru kaplama sistemleri)
- Kısa kürlenme süresi
- Düşük sıcaklıklarda kürlenebilir
- Kolay temizlenir

RENK VE PARLAKLIK

- Kirli beyaz, krem
- Parlak

TEMEL VERİLER - 20°C (68°F) İÇİN

| Ürün verileri (karışım için) | |
|------------------------------------|---|
| Komponent sayısı | İki |
| Yoğunluk | 1,4 kg/l (11,7 lb/US gal) |
| Hacimce katı madde oranı | 78 ± 2% |
| Uçucu organik madde | Directive 2010/75/EU, SED: En fazla 169,0 g/kg En fazla 242,0 g/l (yaklaşık 2,0 lb/US gal) |
| Tavsiye edilen kuru film kalınlığı | 150 µm (6,0 mils) |
| Teorik yayılma oranı | 5,2 m ² /l - 150 µm için (209 ft ² /US gal - 6,0 mils için) |
| Dokunma kuruma süresi | 3 saat |
| Yeni kat uygulama süresi | En az: 8 saat En fazla: 28 gün |
| Tam kürlenme | Kürlenme süresi tablosuna bakınız |
| Raf ömrü | Boya: serin ve kuru bir yerde depolandığında en az 12 ay Sertleştirici: serin ve kuru bir yerde depolandığında en az 24 ay |

Notlar:

- 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

- Çelik; en az ISO-Sa2½ kademesinde kumlama, yüzey profili 40 – 70 µm (1.6 – 2.8 mils)
- Onaylı önceki kat kuru ve kirliliklerden temizlenmiş olmalıdır

SIGMAGUARD™ 730

Yüzey sıcaklığı ve uygulama koşulları

- Yüzey sıcaklığı, uygulama ve kürlenme sırasında 5°C (41°F)'nin üzerinde olmalıdır
- Yüzey sıcaklığı, uygulama sırasında çiylenme noktasının en az 3°C (5°F) üzerinde olmalıdır.

KULLANIM TALİMATLARI

Hacimsel olarak karışım oranı: boya/sertleştirici 75:25 (3:1)

- Boya ve sertleştirici karışımının 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 ve yavaş kürlenmeye neden olur
- Tiner, komponentler karıştırıldıktan sonra eklenmelidir

Ön reaksiyon / bekleme süresi

Kullanmadan önce ön reaksiyon için bekleyin

| Karışım için ön reaksiyon / bekleme süresi | |
|---|--------------------------------------|
| Karışım sıcaklığı | Ön reaksiyon / bekleme süresi |
| 15 °C (59°F) | 15 dakika |
| 20 °C (68°F) | 10 dakika |
| 25 °C (77°F) | 5 dakika |

Karışım Ömrü

1,5 saat - 20°C (68°F)'de

Not: EK BİLGİ'ye bakınız - Karışım ömrü

Havalı sprey

Tavsiye edilen tiner

THINNER 91-92

Tiner miktarı

5 - 15% - 150 µm (6.0 mils) kuru film kalınlığında tek kat uygulama için

Nozul çapı

1.8 - 2.0 mm (yaklaşık 0.070 - 0.079 in)

Nozul basıncı

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



SIGMAGUARD™ 730

Havasız sprey (Airless)

Tavsiye edilen tiner

THINNER 91-92

Tiner miktarı

0 - 10% - 150 µm (6.0 mils) kuru film kalınlığında tek kat uygulama için

Nozul çapı

Yaklaşık 0.53 - 0.69 mm (0.021 - 0.027 in)

Nozul basıncı

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

Fırça/rulo

- Sadece kısmi tamirler ve kestirme uygulamaları için

Temizlik tineri

THINNER 90-53

EK VERİLER

| Yayılma oranı ve film kalınlığı | |
|---------------------------------|---|
| Kuru Film Kalınlığı | Teorik yayılma oranı |
| 125 µm (5,0 mils) | 6,2 m ² /l (250 ft ² /US gal) |
| 150 µm (6,0 mils) | 5,2 m ² /l (209 ft ² /US gal) |

Not: Fırça ile tek katta en fazla 100 µm (4,0 mils) kuru film kalınlığı uygulanabilir

| Katlar arası bekleme süresi - 150 µm (6.0 mils) kuru film kalınlığına kadar | | | | | | |
|---|--------|------------|-------------|-------------|-------------|--------------|
| ... yeni kat ile | Aralık | 5°C (41°F) | 10°C (50°F) | 20°C (68°F) | 30°C (86°F) | 40°C (104°F) |
| kendisiyle | En az | 32 saat | 24 saat | 8 saat | 4 saat | 3 saat |
| | En çok | 28 gün | 28 gün | 28 gün | 14 gün | 7 gün |

Not: Yüzey kuru ve her tür kirlilikten arınmış olmalıdır

SIGMAGUARD™ 730

| Kürlenme süresi - 150 µm (6.0 mils) kuru film kalınlığına kadar | | |
|---|--|--|
| Yüzey sıcaklığı | Kürlenme süresi - Alifatik petrol ürünleri, balast tankı suyu ve tank testleri için deniz suyu | Kürlenme süresi - Diğer ürünler, Not 4, 7, 8 veya 11 dışında |
| 5°C (41°F) | 10 gün | 17 gün |
| 10°C (50°F) | 7 gün | 14 gün |
| 20°C (68°F) | 3 gün | 5 gün |
| 30°C (86°F) | 60 saat | 4 gün |
| 40°C (104°F) | 36 saat | 3 gün |

Notlar:

- Kürlenme süresi Not 4,7,8 veya 11'deki ürünler için 3 aydır
- Dayanıklılıkla ilgili ayrıntılı bilgi ve açıklamalar için, Cargo Resistance List'in son yayınına bakınız
- Uygulama ve kürlenme sırasında yeterli havalandırma sağlanmalıdır (BİLGİ FÖYLERİ 1433 ve 1434'e bakınız)

| Karışım ömrü (uygulama viskozitesinde) | |
|--|--------------|
| Karışım sıcaklığı | Karışım Ömrü |
| 15°C (59°F) | 3 saat |
| 20°C (68°F) | 1,5 saat |
| 25°C (77°F) | 1 saat |
| 30°C (86°F) | 30 dakika |

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

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



SIGMAGUARD™ 730

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 kapsama 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 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 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.

