

Üstün Korozyon ve Erezyon Dayanım Performansı

Bu bir referans kılavuzudur

Bu bir referans kılavuzudur. Kaplama önerisi ya da uygulamadan önce detaylı bilgi için Lütfen ChemLine® Temsilcisi veya ChemLine İletişim Müşteri Hizmetleri +01 440-937-6218 ile irtibata geçiniz.

Kimyasal Dayanıklılık Testi

Kimyasal listelerin tamamı için APC kimyasal dayanıklılık tablosunu inceleyebilirsiniz.

	ChemLine® 2400/32	Vinyil Ester	Epoksi (Hibuild)	Kauçuk	Fenolik (Hibake)
Buzsu Asetik Asit	A	N	N	L	L
Aseton	A	N	N	N	A
Amonyum Klorid	A	A	A	A	L
Amonyum Hidroksit	A	A	A	A	L
Benzen	A	A	N	N	A
Siyah Likör (Kağıt)	A	A	A	A	L
Brom Su	A	N	N	N	L
Karbon Tetraklorür	A	A	N	N	A
Klor Su	A	A	N	A	N
Klorobenzen	A	A	A	N	N
Kromik Asit % 50	A	N	N	A	L
Diklorobenzen	A	N	N	—	N
Dimethylformamide	A	N	N	N	A
Etanol	A	A	A	L	A
Formaldehit	A	A	A	N	A
Furfural Alkol	A	L	N	N	A
Benzin	A	A	A	N	A
Hidrolik Yağ	A	A	L	L	A
Hidrolik Asit , % 0-37	A	A	A	A	L
Hidroflorik Asit % 52	A	N	N	—	N
Jet Yakıtı	A	A	A	L	A

	ChemLine® 2400/32	Vinyil Ester	Epoksi (Hibuild)	Kauçuk	Fenolik (Hibake)
Gaz Yağı	A	A	A	L	A
Lateks	A	L	L	N	A
Metanol	A	L	N	N	A
Metilen Klorür	A	N	N	N	A
MEK	A	L	N	N	A
MIBK	A	L	N	N	A
Erimiş Kükürt	A	N	N	N	L
Monokloroasetik Asit	A	N	N	N	N
Nikel Kaplama	A	A	A	—	A
Fosforik Asit % 85	A	N	N	L	L
Sodyum Klorür	A	A	A	A	A
Sodyum Dikromat	A	L	N	A	N
Sodyum Hidroksit	A	N	L	A	N
Sodyum Hipoklorit , % 17	A	A	N	N	N
Sulfat Likör	A	A	A	A	A
Sulfurik Asid, 0-98%	A	N	N	A	A
Tallow	A	N	N	N	A
Toluen	A	A	A	N	A
Trikloretilen	A	N	N	N	—
Beyaz Likör (Kağıt)	A	A	A	L	A

A = Ortam sıcaklıklarında iyi

L = Sınırlı Servis

N = Tavsiye edilmez

— = Bilgi yok

Burada yer alan bilgilerin verilmesi, Advanced Polymer Coatings (APC)'nin, herhangi bir ürün ya da sürecin herhangi bir üçüncü tarafın patent ihlali iddiasından muaf olduğunu beyan ettiği ve APC'nin ya da herhangi bir üçüncü tarafın herhangi bir patenti kapsamında lisans verilmesi anlamına gelmez. APC, ürünün kullanılmasından kaynaklanabilecek ihlalden sorumluluk kabul etmemektedir. APC, ürünlerinin belirlemiş olduğu şartları karşıladığını garanti eder. APC, belli bir amaç için SATICI KAPASİTESİ VE UYGUNLUĞU dahil ve bununla sınırlı olmamak üzere, açık ya da dolaylı ürünlerle ilgili DİĞER BÜTÜN GARANTİLERİ ve BU ÜRÜNLERİN UYGULAMASI İLE İLGİLİ BÜTÜN GARANTİLERİ REDDETMEKTEDİR. Ürünlerin APC'den teslim alınması, Garanti şartlarının ve satın alma

siparişindeki aksine hükümlerin kabulü anlamına gelir. APC'nin, teslim edilen ürünlerin şartname dışı olduğunu tespit etmesi halinde APC, kendi tasarrufu dahilinde ürünleri değiştirir ya da ürünlerin alım bedelini geri öder. APC'nin bu çözüm yollarından birini seçmesi Alıcının tek çözüm yolu olacaktır. Kanunen bir sorumluluk yüklenmedikçe, APC hiçbir durumda, nihai zararlardan sorumlu tutulmayacaktır. APC, elinden geldiği ölçüde, ürünleri belirlenen sürelerde teslim edecek ancak APC, gecikme kontrolü dışında olduğunda zamanında teslimat yapamamaktan sorumlu olmayacaktır.

© 2012 0210



Advanced Polymer Coatings
Avon, Ohio 44011 U.S.A.
+01 440-937-6218 Telefon
+01 440-937-5046 Faks
800-334-7193 ücretsiz USA & Canada

Marine Line Coating San. İç ve Dış Tic.A.S.
Güzelyalı mah.Sahilyolu cad.Alınteri sok. No 2
Güzelyalı/Pendik/İstanbul
0 216 493 37 28 Telefon 0 216 493 38 36 Faks
info@marinelineturkiye.com



Advanced Polymer Coating
ABS sertifikalı Üretim şirkettir.
ISO 9001:2008
Sertifika No. 43217

ChemLINE® 2400/32

Yüksek sıcaklıklarda aşınmaya dayanıklı hizmet için koruyucu kaplama.



Açıklama

ChemLine® 2400/32 aşınmaya dayanıklı iki bileşenli düşük ya da ortam sıcaklık ile yapılan polimer iç kaplama sistemidir. ChemLine® 2400/31 sert ama aynı zamanda elastic, esneyebilen olarak design edilmiş ve komur-maden-plastik palet ve diğer erozyona sebebiyet veren maddelere karşı 204 dereceye kadar dayanıklıdır. ChemLine® 2400/31 ayrıca korozyon ataklarına karşı mükemmel direnci sağlar.

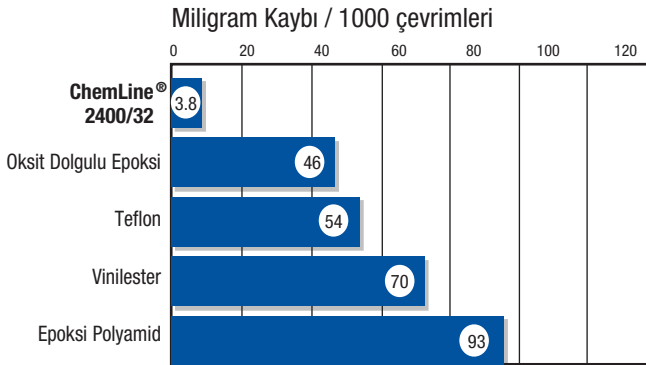
Kimyasal Dayanım

% 98 Sülfürik asit , Metilen Klorid , MEK, Metanol, gasohol, distile su, inorganik asit, sulu organik asitler ve alkaliler dahil olmak üzere pek çok solvent içerir. Korozif buharı ortamlar için idealdir.

Sanayi Uygulamaları

- ▶ Depolar
- ▶ Kömür Sığınaklar
- ▶ Çamur Borular
- ▶ Torba Evleri
- ▶ Silolar ve oluklar
- ▶ İyon Değişimi Gemileri
- ▶ Pompalar

Aşınma Direnci



Uygulama Belli Başlı Ürün Özellikleri

- ▶ Çukurlaşmış ve/veya korozyona uğramış çeliğe uygulanabilir
- ▶ Çok yüksek aşınma direnci
- ▶ Ortam kür
- ▶ Çok düşük Uçucu Organik Bileşik (VOC) - 99 gram/litre (0.80 lbs. / gallon)
- ▶ Mükemmel Yapışma
- ▶ İyi esneklik ve sertlik
- ▶ Saha da tamir
- ▶ Buharla Temizlenebilir
- ▶ Tüm FDA yönetmeliklerine uygundur
- ▶ Hidroblasting e dayanıklıdır
- ▶ 500°F (260°C)'ye kadar kuru ısı dayanımı

Tipik Özellikleri

- ▶ Stok Renkleri _____ Gri
- ▶ V.O.C. Seviyesi/Gal _____ 99 grams/L (0.80 lbs./gal.)
- ▶ Kurşun İçeriği _____ Sıfır
- ▶ Kromat İçeriği _____ Sıfır
- ▶ Kap Ömrü _____ 75°F (24°C)'de 30 dakika
- ▶ Viskozite Azalması _____ Toluene ya da Zilen ile azalır
- ▶ Hacimce Katı Madde Oranı _____ 91.0%
- ▶ Tavsiye Edilen Film Kalınlığı (kuru) mil ortalama _____ Çelik: 12 mil (400 mikron)
_____ Beton (24 mil)(600 mikron)
- ▶ Raf Ömrü _____ 12 ay

Teknik, uygulama, ısıtma işlem ve ürün tavsiyeleri için Advanced Polymer müşteri hizmetleri ile irtibata geçiniz.

Harita Arkaplan

Taber Aşınma Testi ASTM D4060 C-17 TEKER kullanılarak ChemLine® 2400/32 vs. çeşitli astarların karşılaştırılması