



Epoform Kimya Sanayi Ticaret A.Ş

TEKNİK BİLGİ FÖYÜ

EPOFOR PA-1054

FENALKAMİN KÜRLEME AJANI

Açıklama

Epoform PA-1054 fenolik bazlı düşük viskoziteli, solventsiz ve seyreltilmemiş bir fenalkamine kürlendirme ajanıdır. Gerek reaktif, gerek non reaktif seyrelticilerle gerekse solventlerle birlikte karışım haline getirilebilir. Hızlı sertleşmeleri düşük sıcaklıklarda (5 °C kadar) bile kürlenmeleri üstün özellikleri arasındadır. Modifiye ve ham reçineler ile kullanılabilir. Tank kaplama, endüstriyel zemin uygulamaları, marin uygulamaları gibi çeşitli alanlarda kürlendirme ajanı olarak kullanılmaktadır.

Avantajları

Nemli koşullara mükemmel uyum
Pürüzsüz ve düzgün olmayan yüzeylere yapışabilme
Mükemmel asit, baz ve su direnci
Düşük sıcaklıklarda bile kısa kürlenme süreleri

Uygulamalar

Anti-korozif kaplama uygulamaları
Marin ve endüstriyel onarım çalışmaları
Metal ve beton yüzeyler için astar uygulamaları
Yapıştırıcı uygulamaları

Typical Properties

TEST	BİRİM	SONUÇ
Görünüş		Sarı-kahverengi sıvı
Renk (Gardner Skala)		Maks. 16
Viskozite at 25°C	cps	10000-13000
Amin değeri	mg KOH/gm	160-220
AHEW		115
Jel süresi	minutes	15-20
Tam Kuruma	h	1
Oran	phr	25-50

Saklama ve Taşıma

Epoform PA-1054 18-25 C sıcaklıklar arası serin ve kuru ortamda direk güneş ışığına maruz kalmadan saklanırsa 6 ay raf ömrüne sahiptir. Okside edici kimyasal içeren kaplara konulmamalı. Karbon dioksit ve nemi bünyesine çektiğinden, ağzı açık bırakılırsa viskozite artışına ve kristallenme olabilir. Depolama tankları oluşabilecek kırılcılara karşı topraklanmalıdır. Kullanım sırasında kişisel koruyucu ekipman kullanımı prosedürlerini izleyiniz. Kimyasallara, çözücülere ve bunların buharlarına uygun güvenlik gözlükleri, koruyucu giysiler, eldivenler ve maskelerin kullanılması önerilir.

Yasal Uyarı

Tarafımızca yazılı/sözlü olarak verilmiş veya tarafımızdan ürünlerimizin üzerine yürütülen testlerin sonuçlarından kullanımına yönelik elde edilen öneriler ve bilgiler halihazırdaki mevcut bilgilerimize dayanmaktadır. Bu sayfadaki bilgiler, bildiğimiz kadarıyla doğru olsa da, bu bilgilerle ilgili olarak hiçbir sorumluluk kabul edilmez. Nihai uygulama koşulları kontrolümüz dışında olacağından açıklanan ürünle ilgili hiçbir garanti veya koşul öngörülmez. Son uygulamada performans garantisi kabul edilmemektedir. Ürünü test etme sorumluluğu kullanıcıya aittir.