



ARAKRIL® AK 546

Arakril AK 546, APEO ve Formaldehit içermeyen anyonik-nonyonik saf akrilik polimer emülsiyonudur.

Özellikler

	BİRİM	DEĞER	TEST METODU
Katı 1/2 h 150 °C)	%	46±1	DIN EN ISO 3251
pH		6.0-8.0	DIN ISO 976
Viskozite Brookfield RVDV-II	mPas	Maks.500	DIN EN ISO 2555

Ek Bilgi

Bu datalar ürün hakkında bilgi vermek içindir. Teknik şartnameye tabi tutulamaz.

	BİRİM	DEĞER	TEST METODU
MFFT	°C	7±2	ISO 2115
Yoğunluk	g/cm ³	1,06	ISO 8962
Iyonik Yük		Anyonik-Nonyonik	
Film Görünüşü		Berrak ve Parlak	
T _g	°C	16±2	DIN 53 765(DSC)

Tavsiye edilen Uygulamalar

İç cephe ve Dış Cephe Boyaları
Parlak boyalar
Vernik ve Cila uygulamaları
Ayakkabı boyası imalatı
Tuğla Yapılar

Uygulama

Arakril AK 546, şeffaf film yapısı ve üstün parlaklık derecesi sayesinde ayakkabı boyası üretiminde bağlayıcı olarak tercih edilirken, yüksek ovma direnci sayesinde yarı-parlak iç cephe boyalarda iyi sonuç verir.

Yüksek yapışma potansiyeli ile de bir çok çeşit duvar kaplamalarında güçlü potansiyeli öne çıkan saf akrilik polimer emülsiyonudur.

Arakril AK 546, saf akrilik formülasyonu sayesinde güçlü güneş ışınlarında dahi istenen renk stabilliğini korur, kaplandığı yüzeyin ağır hava koşullarına ve suya karşı yüksek dayanım kazanmasını sağlar.

Arakril AK 546 kururken parlak, şeffaf ve orta sertlikte bir film oluşturur.



Depolama Koşulları

Mikroorganizmalara karşı korunma sağlamak amacıyla, dispersiyon bazı başlangıç koruyucu ajanları içerir. Ancak uzun depolama şartlarında, mikrobiyal kirlenmeyi daha fazla önlemek amacıyla uygun bir koruyucu ajan eklenebilir. Bu koruyucunun etkisi ve uygunluğu ile ilgili gerekli kontroller yapılmalıdır. Sevkiyat sırasında, tank ve boruların yeterince temiz olması gerekir.

Sıcaklığı 5 ile 35°C arasında olan ortamlarda kapalı varil ve bidonlarda 12 ay boyunca saklanabilir. Ürünün homojenliğini korumak için kullanılmak istenen miktar alındıktan sonra, ARAKRIL AK 546 içeren konteynırın ağız sıkıca kapatılmalıdır. Donmaya karşı koruyunuz.

Ürünün film oluşturma özelliği sebebiyle kabuklar oluşabilir. Ürünün kullanılmadan önce kaba filtreden süzülmesi önerilir.

Bu teknik bültende yer alan datalar kalite kontrol laboratuvarlarımız tarafından belirlenmiştir. Fakat depolama zamanı ve şartlarına bağlı olarak teknik bültende verilen datalarda değişme ve sapmalar olabilir.