



## ARAKRIL® ADC 777

**Arakril ADC 777** APEO ve plastifiyan içermeyen anyonik-nonyonik stiren ve akrilik asit ester içerikli emulsiyondur.

### Özellikler

	BİRİM	DEĞER	TEST METHODU
Katı 1/2h 150°C	%	50±1	DIN EN ISO 3251
pH		7.0-9.0	DIN ISO 976
Viskozite Brookfield RVDV-II	mPas	8000-15000	DIN EN ISO 2555

### Ek Bilgiler

	BİRİM	DEĞER	TEST METHODU
MFFT	°C	20±2	ISO 2115
Yoğunluk	g/cm <sup>3</sup>	1,04	ISO 8962
İyonik yük		Aniyonik-Noniyonik	
Film Görünüşü		Berrak	
Tg	°C	23±2	DIN 53 765(DSC)

### Tavsiye edilen uygulamalar

İç Cephe ve Dış Cephe Boyaları  
Teksture Boyaları  
Yüksek PVC içerikli Boyalar  
Astar ve sıva Uygulamaları

### Uygulama

**Arakril ADC 777** yüksek ve orta PVC içerikli astar, iç cephe- dış cephe boya uygulamaları için uygundur. Yüksek su ve alkali direnci mevcuttur.

Bu yüzden **Arakril ADC 777** seramik yapıştırıcılarında, dolgu malzemelerinde kullanılabilir.

Pigment bağlama gücü yüksek olduğu için, diğer kullanım alanları olarak teksture kaplamaları ve yüksek pigment içerikli çimento kaplamaları önerilebilir.



## 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 ADC 777** içeren konteynırın ağız sıkıca kapatılmalıdır. Donmaya karşı koruyunuz.

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.