



ARAKRIL® AK 561

ARAKRIL AK 561, FORMALDEHİT içermeyen, APEO-free saf akrilik polimer emülsiyonudur.

Özellikler

	UNIT	VALUE	TEST METHOD
Katı 1/2 h 150 °C)	%	50±1	DIN EN ISO 3251
pH		7.0-9.0	DIN ISO 976
Viskozite Brookfield RVDV-II	mPas	Mak.500	DIN EN ISO 2555

Ek Bilgi

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

	UNIT	VALUE	TEST METHOD
MFFT	°C	20± 2	ISO 2115
Yoğunluk	g/cm ³	1.06	ISO 8962
Iyonik Yük		Anyonik-Nonyonik	
Film Görünüşü		Berrak ve Parlak	
Tg	°C	22± 2	DIN 53 765(DSC)

Tavsiye edilen Uygulamalar

İç -Dış Cephe Boyaları
Kagir ve Beton Kaplama Uygulamaları
Formaldehitsiz uygulama istenen özel boya ve kaplamalarda

Uygulama

ARAKRIL AK 561, yüksek adezyon ve ovalama özellikleri sayesinde yüksek performanslı iç cephe ve farklı duvar kaplama uygulamalarında kullanılmak üzere geliştirilmiştir.

Saf Akrilik polimer yapısı **ARAKRIL AK 561** nin UV dayanımına katkıda bulunurken, parlaklığını arttırmada olumlu etkilerinden söz edilebilir. Suya ve hava koşullarına karşı dayanımı yüksek olması sebebiyle dış cephe boya uygulamalarında da kullanılabilir.

ARAKRIL AK 561 parlak, taransparant ve orta serlikte film verir.



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 561** 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.