



## ARAKRIL® STA 357

**Arakril STA 357** plastifiyan içermeyen anyonik-nonyonik, APEO-free stiren ve akrilik asit ester içerikli emulsiyondur.

### Özellikler

	BİRİM	DEĞER	TEST METHODU
Katı 1/2h 150°C	%	57±1	DIN EN ISO 3251
pH		7.0-9.0	DIN ISO 976
Viskozite Brookfield RVDV-II	mPas	Mak. 1500	DIN EN ISO 2555

### Ek Bilgiler

	BİRİM	DEĞER	TEST METHODU
MFFT	°C	<0	ISO 2115
Yoğunluk	g/cm <sup>3</sup>	1,04	ISO 8962
İyonik yük		Aniyonik-Noniyonik	
Film Görünüşü		Berrak	
Tg	°C	-6	DIN 53 765(DSC)

### Tavsiye edilen uygulamalar

Seramik Yapıştırıcıları  
Çift Komponentli Çimento Yapı Kimyasalları  
Çatı Kaplama

### Uygulama

**Arakril STA 357**, yüksek yapışma ve su direnci özellikleri sayesinde suya karşı koruma gerektiren kaplama sistemleri için geliştirilmiştir.

Yüksek mekanik gücü ve esnekliği sayesinde seramik yapıştırıcılarında, Tek komponentli çimento harç sistemleri ve çatı kaplamalarında kullanılabilir.

**Arakril STA 357**, düşük sıcaklıkta film oluşturabildiği için ekstra bir plastifiyana ihtiyaç duyulmaz. Ancak farklı bir uygulama için ihtiyaç görüldüğü takdirde kullanılmasında bir sakınca yoktur.



## 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 STA 357** içeren konteynirin ağzı 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.