



## ARAKRIL® SB 70

Arakril SB 70, APEO ve formaldehit içermeyen anyonik-nonyonik styrene akrilik emulsiyonudur.

### Özellikler

	BİRİM	DEĞER	TEST METHODU
Katı 1/2h 150°C	%	30±1	DIN EN ISO 3251
pH		6.0-8.0	DIN ISO 976
Viskozite Brookfield RVDV-II	mPas	30-100	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
Iyonik yük		Aniyonik-Noniyonik	
Film Görünüşü		Berrak ve yapışkan	
T <sub>g</sub>	°C	-7±2	DIN 53 765(DSC)

### Tavsiye edilen uygulamalar

Tekstil Boya Baskı Bideri

### Uygulama

Arakril SB 70 kendiliğinden çapraz bağlanabilen özellikle tekstil baskı alanında kullanılan stiren akrilik kopolimer emulsiyonudur. Tüm renk baskılarında yumuşaklığını korurken minimum miktarda kıvamlaştırıcıya ihtiyaç duyulur. Her çeşit tekstil baskı makinesinde (rotasyonel,düz) kullanılabilir. Genellikle ihtiyaç duyulan Arakril SB 70 miktarı baskı patı formülasyonunun % 10-15'idir.

Genellikle 1:1 oranında ki Pamuk-poliamid karışımı kumaşlar için önerilir. Arakril SB 70'in ıslak ve kuru haslıkları çok iyidir.



## 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 SB 70 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.