



## ARAKRIL® SB 740

Akril SB 740, APEO ve formaldehit içermeyen anyonik stiren-akrilik kopolimer baskı emülsiyonudur.

### Özellikler

	UNIT	VALUE	TEST METHOD
Katı 1/2 h 150 °C)	%	40±1	DIN EN ISO 3251
pH		7.0-9.0	DIN ISO 976
Viskozite Brookfield RVDV-II	mPas	Mak.100	DIN EN ISO 2555

### Ek Bilgi

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

	UNIT	VALUE	TEST METHOD
MFFT	°C	<0	ISO 2115
Yoğunluk	g/cm <sup>3</sup>	1.04	ISO 8962
Yonik Yük		Anyonik-Nonyonik	
Film Görünüşü		Berrak ve yapışkan	
Tg	°C	-17± 2	DIN 53 765(DSC)

### Tavsiye edilen Uygulamalar

Her türlü baskı uygulama

### 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 740 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.

Ver.00 / 08.12.2014