



ARAKRIL® AT 140 G

Arakril AT 140 G, APEO ve formaldehit içermeyen vinil-akrilik noniyonik kopolimer emülsiyonudur.

Özellikler

	UNIT	VALUE	TEST METHOD
Katı 1/2 h 150 °C)	%	40±1	DIN EN ISO 3251
pH		5.0-7.0	DIN ISO 976
Viskozite Brookfield RVDV-II	mPas	30-60	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 ³	1.05	ISO 8962
İyonik Yük		Noniyonik	
Film Görünüşü		Berrak ve yapışkan	
Tg	°C	-3± 2	DIN 53 765(DSC)

Tavsiye edilen Uygulamalar

Tekstil Boya Baskı Bideri

Uygulama

Arakril AT 140 G yumuşak tuşe verir ve bütün baskı boya sistemlerinde kullanılır. Boya baskı bideri olarak kullanılacak miktar minimumdur. Bütün baskı sistemlerinde rahatlıkla kullanılabilir (düz, rotasyon baskı ve silindirlik).

Genellikle 1:1 oranındaki Pamuk-Poliamid karışımı kumaşlar için önerilir. Arakril AT 140 G' nin ıslak ve kuru haslıkları çok iyidir. Kuru filmi berrak ve esnek özelliğe sahiptir.

Ürünün homojenliğini korumak için gerekli miktar alındıktan sonra konteynırın ağzı sıkıca kapatılmalıdır.



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 AT 140 G içeren konteynırın ağız sıkıca kapatılmalıdır. Donmaya karşı koruyoruz.

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.