



ARGOPRINT® 160

ARGOPRINT 160; APEO ve formaldehit içermeyen anyonik poliakrilat ters emülsiyonudur.

Özellikler

	BİRİM	DEĞER	TEST METODU
pH		6.0-8.0	DIN ISO 976

Ek Bilgi

	BİRİM	DEĞER	TEST METODU
MFFT	°C	N/A	ISO 2115
Yoğunluk	g/cm ³	1.13	ISO 8962
İyonik Yük		Anyonik	
Görünüş		Beyazımsı, Sıvı dispersiyon	
T _g	°C	N/A	DIN 53 765(DSC)

Tavsiye Edilen Uygulamalar

Tekstil Baskı Boyaları

Uygulama

ARGOPRINT 160 yüksek konsantrasyonlu, kaliteli ters emülsiyon tekniğiyle üretilen sentetik kıvamlaştırıcıdır. Yüksek elektrot stabilitesine sahiptir.

Genel olarak ARGOPRINT 160; pamuk ve sentetik tekstil mamulleri için tasarlanmış bir kıvamlaştırıcıdır.

ARGOPRINT 160 düz ve döner elek, silindirik baskı sistemleri için rahatlıkla kullanılabilir. Doğrudan baskı patına eklendiği için kullanım kolaylığı sağlar. ARGOPRINT 160 kullanılan patlarda viskozite ayarı rahatça yapılır. Yaş ve kuru haslıklarının üstün performanslarının yanı sıra renk parlaklığı ve verimi de yüksektir. ARGOPRINT 160 ile çalışılan sistemlerde miktar minimumdur.

Genel olarak polimerik bağlayıcıya, diğer eklenen hammaddelere bağlı olarak 15-17 gr/kg olarak kullanılabilir.

Kullanmadan evvel karıştırınız. Ürünün muhafaza edildiği konteynırların ağzlarını daima kapalı tutunuz.



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, ARGOPRINT 160 içeren konteynırın 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.

Aralık 2013 (Versiyon 1)

Sayfa 2