



ARAKRİL AT 530

ARAKRİL AT 530, APEO ve formaldehit içermeyen anyonik-nonyonik vinil akrilik kopolimer emülsiyonudur.

Özellikler

	Birim	Değer	Test metodu
Katı 1/2 h 150 °C)	%	44±1	DIN EN ISO 3251
pH		2.0-4.0	DIN ISO 976
Viskozite Brookfield RVDV-II	mPas	10-100	DIN EN ISO 2555

Ek Bilgi

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

	Birim	Değer	Test metodu
MFFT	°C	13± 2	ISO 2115
Yoğunluk	g/cm ³	1.08	ISO 8962
Iyonik Yük		Anyonik-Nonyonik	
Film Görünüşü		Berrak ve Parlak	
Tg	°C	30± 2	DIN 53 765(DSC)

Tavsiye edilen Uygulamalar

Dokusuz Yüze Uygulamaları

Uygulama

Akril AT 530 dokusuz yüze uygulamaları için sararmayan, çapraz bağlanabilme özelliğine sahip emülsiyon polimeridir. İyi derecede kimyasal dirence sahiptir, bu sebeple kuru temizleme malzemeleri ve solventlere karşı oldukça kararlıdır. Akril AT 530 her oranda suda çok iyi çözülebilirliğe sahiptir.

Akril AT 530 orta sert-esnek yapısı sayesinde uygulama sonrası ürünlerin sarılmasında ve depolanmasında doku yüzeylerinde kırılmalar oluşturmaz.

Akril AT 530 kuru film yüzeyi şeffaf ve orta sertliktedir.



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, ARAKRİL AT 530 içeren konteynirin ağzı sıkıca kapatılmalıdır. Donmaya karşı koruyunuz.

Ürünün film oluşturma özelliği sebebiyle kabuklar oluşabilir. Ürünün kullanılmadan önce kaba filtreden süzülmesi önerilir.

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.



Polymer Emulsions

ARGON

TDS

Ocak 2013 (2. Versiyon)

Sayfa 2

