

# SÖZAL

## TEKNİK BİLGİ

### SEGAFİL ENA

Selüloz, selüloz/sentetik karışımlarından yapılan ipliklerde friksiyon değerlerini iyileştirmek ve iyi kayganlık özellikleri elde etmek için tasarlanmıştır.

- Segafil ENA; yüzey düzgünlüğü ve kayganlığı sağlar.
- Segafil ENA; düşük sürtünme katsayısı değerleri elde edilebilir.
- Segafil ENA; normal kurutma şartlarında sararmaya karşı dayanıklıdır.
- Segafil ENA; soğuk suda kolayca seyreltilebilir.

## ÖZELLİKLER

Kimyasal Yapı	Polietilen ve waxların karışımı
Fiziksel Görünüm	Sütümsü beyaz sıvı
pH	6.0-7.50
İyonik Özellik	Noniyonik
Çözünürlük	Su ile herhangi bir oranda çözünebilir

## UYGULAMA KAPSAMI

Uygulama miktarı elde edilmek istenen efeeke bağılı olarak değişiklik gösterebilir.  
Segafil ENA soğuk su ile karıştırılarak seyreltilir ve uygulanacak banyoya ilave edilir.

### İplikler için avıvaj işlemleri

Öncelikle selülozik liflerden ve selülozik liflerin diğer liflerle karışımlarından yapılan ipliklerde düşük sürtme değerleri ve yüksek kayganlık elde etmek için aşağıda belirtilen miktarlarda uygulanır.

%1-3 Segafil ENA (iplik ağırlığı üzerinden)  
pH:4.5-5.5

### Depolama

Kapalı kaplarda uygun depolama şartlarında 12 aydır. (Donmaya karşı ve 40°C üzeri sıcaklıklara karşı hassastır.)

Boya, pigment ve kimyasalların çoğu Sözal Ltd veya çeşitli sanayi ülkelerindeki bağılı kuruluşları tarafından patentlenmiştir. Burada sunulan bilgi ve tavsiyeler büyük bir özen gösterilerek oluşturulmuştur, ancak bunlar her olası durumu içermeyebilir. Bu bilgi ve tavsiyeler bağılayıcı olmayan bir rehber niteliğindedir ve yürürlükteki şartlara adapte edilmesi gerekir. Ayrıca burada yazılı olmayan uygulama alanları ve yöntemleri için sorumluluk kabul edilemez. Belirtilme zorunluluğu olan bilgiler ve koruyucu önlemler ürünün Güvenlik Bilgi Formlarından (Safety Data Sheet) elde edilebilir.