

## TEKNİK BİLGİ

### SEGATEX AFS Liq

#### Fenolik sararma önleyici

- Polyamid türü kumaşlarda etkisini maksimum düzeyde gösterir.
- Elyaf üzerinde iyi bir film tabakası oluşturup, BHT ile fenolik sararmayı önlemek için kullanılır.
- BHT ile sararma:  
Plastik torbalarda oksitlenmeyi önleyici madde olarak sıkça kullanılan BHT (2.6 - dibutil-hidroksil-toluen) PE-torbalara konan beyaz ve pastel renklerde giysilerde ara sıra görülen sararmanın esas sebebidir.

## ÖZELLİKLER

Kimyasal Yapısı	Anyonik kondensasyon ürünü
Fiziksel Görünüm	Sarı sıvı
pH	5.0-7.0
İyonik Yapı	Anyonik
Çözünürlük	Su ile herhangi bir oranda çözünebilir

## UYGULAMA KAPSAMI

### Fular Uygulaması

20-60 g/L Segatex AFS Liq

pH: 4.5-5.5

Pick up: %70-80

Fikse sıcaklığı: 120-190°C

### Çektirme Uygulaması

%2-6 Segatex AFS Liq.

pH: 4.5-5.5

Sıcaklık: 40-50°C

İşlem Süresi: 20-30 dk

Fikse sıcaklığı :120-190°C

## 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 bağlı kuruluşları tarafından patentlenmiştir. Burada sunulan bilgi ve tavsiyeler büyük bir özen gösterilerek oluşturulmuştur, ancak bunlar her olası durumu içermeyebilir. Bu bilgi ve tavsiyeler bağlayıcı 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