

TEKNİK BİLGİ

SEGASOFT SRHA Liq

Polyester kumaşların kir tutma oranını ve elektrostatik yüklenmelerini azaltan bir hidrofilize edici madde

- Polyester kumaşların kir tutma oranını ve elektrostatik yüklenmelerini azaltan bir hidrofilize edici maddedir.
- Tekstillere yumuşak ve esnek bir tutum sağlar.
- Polyester spor giyiminde nem kontrolü apresinde kullanılır.

ÖZELLİKLER

Kimyasal Yapısı	Polyester polimer karışımı
Fiziksel Görünüm	Bulanık sarı-beyaz kıvamlı sıvı
pH	4.0-5.0
İyonik Yapısı	Noniyonik
Çözünürlük	Su ile herhangi bir oranda karıştırılabilir.

UYGULAMA KAPSAMI

Fular Uygulaması

%100 polyester iplikten yapılmış, örme ya da dokuma kumaşlar

20-30 g/L Segasoft SRHA Liq

pH: 4.5-5.5

Pick-up:~ %40-60

Kurutma :120-130°C

Anti-statik apreli, %100 polyester elyaftan yapılmış, örme ya da dokuma kumaşlar

4 - 7 gr/L Segasoft SRHA Liq

Pick-up:~ %40-60

Kurutma :120-130°C

*Beyaz kumaşlar için termofikse etmek mümkündür.

Çektirme Uygulaması

%100 polyester elyaflardan yapılmış, örme ya da dokuma kumaşlar

% 2 - 5 Segasoft SRHA Liq

İşlem Süresi: 20-30dk

Kurutma: 120-130°C

Banyoya oda sıcaklığında ekleyin.

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.Belirtirme zorunluluğu olan bilgiler ve koruyucu önlemler ürünün Güvenlik Bilgi Formlarından (Safety Data Sheet) elde edilebilir.