

TEKNİK BİLGİ

SEGALUB PE Liq

Sentetik elyaf ile doğal ve rejenere selüloz lifleri ve bunların karışımları için kullanılabilen kumaşa kayganlık, dikiş kolaylığı özelliği kazandıran polietilen emülsiyonu.

- Doğal ve sentetik bütün elyaflarda ve bunların karışımlarına oldukça kaygan tuşe kazandırır.
- Özellikle bobin boyama ürünlerde dikiş kolaylığı sağlar ve mükemmel bir tuşe için noniyonik yumuşatıcılar ile beraber verilmesi tavsiye edilir.
- Dokuma ve örgü kumaşların sürtünme ve yırtılma mukavemetini artırır.
- Reçine apreli ürünlerin mukavemet ve abrazyon değerlerini geliştirir.
- Şardonlu ürünlerde efektleri önemli ölçüde artırır .
- Keçelerin ve non-woven kumaşların iğneyle dikimi sırasında iğnenin penetrasyonunu kolaylaştırır.
- Direkt, reaktif veya dispers boyaların haslıklarını veya tonlarını bozmaz.
- Dispers boyaların polyester elyaf üzerinde termomigrasyonunu arttırmaz.

ÖZELLİKLER

Kimyasal Yapı	Polietilen emülsiyonu
Fiziksel Görünüm	Bulanık sarımsı sıvı
pH	8.0-10.0
İyonik Özellik	Noniyonik
Çözünürlük	Su ile herhangi bir oranda çözünebilir

UYGULAMA KAPSAMI

Uygulama miktarı elde edilmek istenen efekte bağlı olarak değişiklik gösterebilir.

Fular Uygulaması

Sentetik elyaflar (örnek reçeteler)

10 - 30 g/l Segalub PE Liq

- % 70-100 alımla istenirse ilgili optik beyazlatıcıyla fularlayın.

- Kumaş için uygun olan şartlarda kurutun ve fikse edin .

Selülozik elyaflar (örnek reçeteler)

10 - 60 g/l Segalub PE Liq

- % 70-100 alımla istenirse ilgili optik beyazlatıcı, yumuşatıcı veya silikon elastomerlerle fularlayın

- Kumaş için uygun olan şartlarda kurutun

Reçine apre (örnek reçete)

40 - 60 g/l Fixture SFK

10 - 60 g/l Segalub PE Liq

- % 70-100 alımla istenirse ilgili optik beyazlatıcı, yumuşatıcı veya silikon elastomerlerle fularlayın

- Reçine için uygun olan şartlarda kurutun ve fikse edin

SÖZAL

Çektirme Uygulaması

%1-3 g/l Segalub PE Liq

pH:4.5-5.5

Flotte: 1:5-1:20

Sıcaklık: 40-50°C

İşlem Süresi: 20-30 dk

Kurutma :130-150°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.