

SÖZAL

TEKNİK BİLGİ

SEGASOFT PS FLAKE

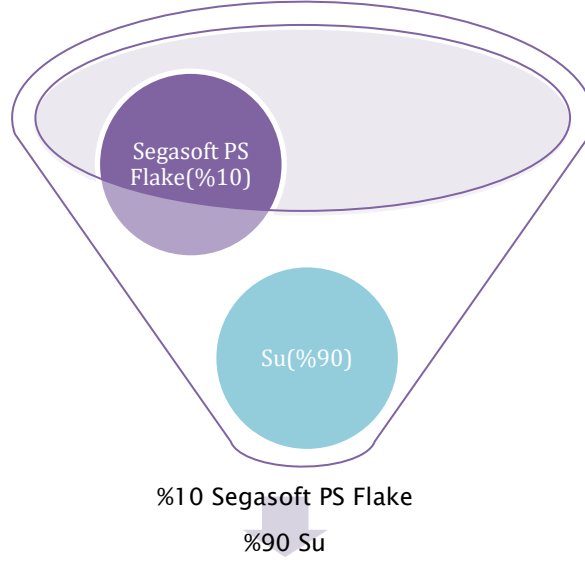
Polyester, polyester karışımları, naylon, polivinilasetat kumaşları için geliştirilmiş kir tutma oranını ve elektrostatik yüklenmelerini azaltan yumuşatıcı

- Segasoft PS Flake; polyester, polyester karışımları, naylon, polivinil asetat ve üretan elastik elyaf için uygundur.
- Segasoft PS Flake; kumaşa hidrofilik ve hızlı kuruma özellikleri verir.
- Segasoft PS Flake; kumaşa yüksek oranda yumuşak tutum verir.
- Segasoft PS Flake; kumaşın sararmasına sebep olmaz.
- Segasoft PS Flake; dispers boylarla boyama işlemi sırasında kullanılabilir

ÖZELLİKLER

Kimyasal Yapısı	Polimer reçine
Fiziksel Görünüm	Flake
İyonik Yapı	Noniyonik
Çözünürlük	Sıcak suda çözünür

ÜRÜNÜN KULLANIMA HAZIRLANIŞI



Önceden 80°C'ye getirilen sıcak su müzerine istenilen oranda Segasoft PS Flake ekleyin. Ekleme işlemi yavaş yavaş yapılmalı sıcaklık 80°C'nin altına düşmemelidir. Sonrasında homojen bir görünüm elde edilebilmesi için oda sıcaklığına gelinceye kadar sürekli olarak karıştırarak soğutun



UYGULAMA KAPSAMI

Fular Uygulaması

10-50 g/L Segasoft PS Flake (%10 luk olarak hazırlanmış ürün)

pH: 4.5-5.5

Pick-up:~ %70-80

Kurutma :130-150°C

Çektirme Uygulaması

%1-5 Segasoft PS Flake (%10 luk olarak hazırlanmış ürün)

pH:4.5-5.5

Flotte: 1:5-1:20

Sıcaklık: 40-50°C

İşlem Süresi: 20-30 dk

Kurutma :130-150°C

*Diğer apre malzemeleri ile beraber kullanılmadan önce birbirlerine olan uyumlarının test edilmesi gerekir

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.