

TEKNİK BİLGİ

Segatex APK

Yumuşak tuşeli, su geçirmez maddeleri ile uyumlu kaymazlık ve antipilling kimyasalıdır

- Tuşeye zarar vermeksizin kumaşlara yüksek kaymazlık efekti sağlar.
- Siliselik asite dayalı birçok ürün arasında, su geçirmezlik maddelerinin antidrop efektine en az etkili olanıdır.
- Buruşmazlık reçineleri ile iyi derecede uyumluluk gösterir.
- Çok düşük seviyede formaldehit oluşumu özellikleri bitim işlemlerinde kullanımı için tercih edilmesini sağlar.
- Kumaşların pilling ve tüylenme değerlerini azaltır.

ÖZELLİKLER

Kimyasal Yapısı	İnorganik sentetik türevi
Fiziksel Görünüm	Renksiz bulanık sıvı
pH	3.0-5.0
İyonik Yapı	Katyonik
Çözünürlük	Su ile herhangi bir oranda çözünebilir

Çözeltilerin hazırlanması: Hafif alkali banyoları dispersiyon stabilitesini olumsuz yönde etkileyebileğinden Segatex APK sulu dispersiyonları seyreltim suyuna 1-2 g/l 80%'lik asetik asit ilavesi ile hazırlanır.

Kurutma ve fikse 150°C seviyesinde yapılabilir.

UYGULAMA KAPSAMI

Önerilen Reçete

Reçine apresinde

10 - 20 g/l Segatex APK

Viskon,keten, rayon ve sentetik kumaşlarda

10-60 g/l Segatex APK

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.