

SÖZAL

TEKNİK BİLGİ

SEGATEX PW liq

Yünün yüksek sıcaklıklarda boyanma prosesi için koruyucu madde

- Yün ve yün karışımlarının 100 °C'nin üzerindeki sıcaklıklarda boyanması sırasında proteinlerin yapısal bozulmaları artar ve yünün mekanik özelliklerinde ciddi miktarda azalma olur. Yün lifleri 1:1 metal kompleks boyalarla boyanırken de sülfürik asit kaynaklı hasar görür.
- Segatex PW liq bu tür aplikasyonlarda lifleri korur.
- Segatex PW liq yünün tutumuna olumsuz etki yapmaz.
- İpliğin ve kumaşın aşınma dayanımını artırır

ÖZELLİKLER

Kimyasal özelliği	Modifiye asit amid
Fiziksel görünüm	Sarımsı akıcı sıvı
İyonik yapısı	Noniyonik
Yoğunluk(20C)	1.1 g/cm ³
pH	5.0-7.0
Çözünürlük	Ilık veya soğuk su ile çözünebilir.

UYGULAMA KAPSAMI

1,0 – 2,5 g/l Segatex PW liq diğer boyama düzleştiricilerle birlikte pH: 2-6 aralığında boya banyosuna ilave edilir.

Ayrıca ilave olarak 0,5 – 1,0 g/l Segatex PW liq besleme olarak verilmesi tavsiye edilir.

Ürün yeniden boyanacak ise bu durumda 2,0 – 3,0 g/l Segatex PW liq kullanılması tavsiye edilir.

ÖNLEMLER

Depolama: Kuru muhafaza ediniz (havayla temasını kesiniz) ve uygun depolama koşullarında 12 aya kadar depolanabilir.

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.