

SÖZAL

TEKNİK BİLGİ

SEGAWET PWT Liq.

Selülozik elyaflar ve bunların sentetik elyaflar ile karışımları için kontinü,çektirme ve baskı işlemlerinde kullanılabilen, anyonik, köpüksüz ve hava alıcı ıslatma maddesi.

- Mükemmel bir ıslatma özelliğine sahiptir ve penetrasyonu zor olan kumaşların bile penetrasyonunu iyileştirir.
- Tüm nötral, asit ve alkali boya flottelerinde çektirme ve sürekli işlemlerde kullanılabilir.
- Baskı patlarına hava alıcı ıslatıcı olarak eklenerek renk verimini ve penetrasyonunu artırır.
- Vat,kükürtlü veya direkt boyalar üzerinde zarar verici etkisi yoktur.
- Silikon içermez.

Özellikler

Kimyasal Yapısı	Aromatik poli-eter sülfonat	
Fiziksel Görünüm	Açık sarıdan koyu sarıya değişken sıvı	
İyonik Yapısı	Anyonik	
Yoğunluk	1,00 ±0,05 g/cm ³	
pH	6.0-8.0	
Uyumluluk	aniyonik ve noniyonik ürünlere	iyi
	katyonik ürünlere	uyumlu değildir.
Dayanıklılık	asit, alkali ve elektrolitlere	genel uygulama koşullarında iyi
	suyun sertliğine	iyi ;
	(çok sert sularda bir süre sonra bulanıklık görülebilir, bu durumda su yumuşatıcıları eklenmesi tavsiye edilir)	
Çözünürlük	Soğuk yada ılık su ile herhangi bir oranda çözünür.	

UYGULAMA KAPSAMI

İyi ıslatma ve penetrasyon özellikleri ve az köpürmesi sebebiyle Segawet PWT Liq. selülozik elyafların katyonik egalize maddelerinin kullanılmasını gerektirmeyen tüm işlemlerinde kullanıma uygundur.

Uygulama

Segawet PWT Liq. boya banyolarına yada fular flottelerine eklenmeden önce su ile seyreltilir.

Kullanılabilecek Miktar

	Ham kumaş	Ön işlemde geçmiş kumaşlar
Kontinü Yöntem	4 -6 gr/lit	1-3 g/lit
Çektirme Yöntemi	1-2 g/lit	0.5-1g/lit

Depolama: Orjinal ambalajında 0 ile 40° C sıcaklık aralığında 12 aydır.

SÖZAL

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.