

TEKNİK BİLGİ
SUPRALİN CLM-C
Kırık Önleyici

Selüloz elyafının tek başına veya diğer elyaflarla karışımlarının boyanması için geliştirilmiş kırık önleyici üründür.

- Tekstil prosesinin her aşamasında elyaf-elyaf ve elyaf- metal sürtünmesini azaltır.
- Malzemenin kayganlığını geliştirir, böylece kırık izi ve kırışık oluşmasını önler.
- Geniş bir sıcaklık ve pH aralığında etkindir.
- Boyaların ton ve haslık özelliklerini bozmaz.
- Köpük yapmaz.
- Gerekli miktar ilave edilmeden önce soğuk suda seyreltilmelidir.
- İşlemin başlangıcında eklenmelidir.

Özellikler

Fiziksel Görünüm	Beyazdan sarıya vizkoz sıvı
İyonik Yapısı	Anyonik / nonyonik
pH	8.0-10.0
Vizkozite	150-350 mpa
Çözünürlük	Su ile her oranda çözülebilir
Uyumu	Katyonik ile uyumu kontrol edilmelidir Anyonik ile iyi

UYGULAMA KAPSAMI

Supralin CLM-C şu amaçlarla kullanılır :

Selülozik elyafı veya selülozik elyafların sentetik elyaflarla karışımından üretilmiş kumaşların (dokuma veya örme) veya giysilerin

- Pişirme ve kasar
- Optik beyazlatma
- Boyamasında

Supralin CLM-C tüm ön muamele ve boyama makinelerinde, kısmen veya tamamen ıslatılmış kumaşlarla flotte oranı ne olursa olsun kullanılabilir.

İşlemin başlangıcında eklenmelidir.

0.5 - 2 g/l Supralin CLM-C

Kullanılacak miktar malzemeye ve makineye bağlıdır.

0.5 g/l Supralin CLM-C ile mükemmel kayganlık elde edilebilir.

Gerekli miktar ilave edilmeden önce soğuk suda seyreltilmelidir.

Örnek :

Boyama 0.5 - 1 g/l **Supralin CLM-C**

Sabunlama 0.25 - 0.5 g/l **Supralin CLM-C**



Önlemler

Depolama: Orijinal ambalajında 0–40 °C ve 12 aya kadar kullanıma uygundur.

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.