

TEKNİK BİLGİ

NEOSIZE LN

Pamuk, Polyester, Viskon , Yün , Keten, Naylon ve bu elyafların karışımları için kullanılan soğuk haşıl malzemesi

Özellikler

| | |
|------------------|------------------------------------|
| Fiziksel Görünüm | Sıvı |
| Kimyasal Yapısı | Modifiye Sentetik polimer karışımı |
| İyonik yapısı | Anyonik |
| pH (%15) | nötr |
| Viskozite 50 C | ~350 cps (Brookfield) |

Uygulama Kapsamı

➤ Haşılın Pişirilmesi

Neosize LN ipliği yeterli yağlama ve haşılama ile yüksek polimer performansta soğuk haşıl maddesidir.

Tek yada katlı iplikle doğal, özellikle keten elyafın kullanımına uygundur.

Neosize LN kuru filmi homojen, yoğun, yüksek aşınma dayanıklılığı ve iyi uzanım ile çok esnektir, tüm nitelikleri çok iyi kaplama ve az tüylenme sağlar.

Neosize LN standart çözgü değerinden daha yüksek sıcaklıkta sıvı uygulamaların mümkün olduğu çift geçişli teğet silindir cihazlarda uygulamak için tasarlanmıştır.

Ürün 50°C den yüksek sıcaklıkta aşırı haşılınmayı önlemek ve sabit çekimi garantilemenin bir yolu ürünü ideal viskozite değerine ayarlamaktır.

Silindir aplikator hızının uygun ayarlanması ile de uygun elyaf miktarı bulunacaktır.

➤ Kullanım miktarları

Ürün orijinal halde 50-60 °C sıcaklıkta ya da su ile seyreltildiğinde oda sıcaklığında uygulanabilir.

Ürünü oda sıcaklığında (ya da standart çözgü tezgahı ile) uygulamak için 3/1 (Neosize LN /su) oranında soğuk su ile seyreltilmesi önerilir.

Neosize LN %8-15'e seyreltilerek de vaks/haşılama ürünü gibi kısa zincirli basit makinelerde (Suzuki gibi) veya tek iplik haşılı (bobinden bobine) Yamaha gibi cihazlarda kullanılabilir. Ürünün konsantrasyonunu çekimi belirleyecektir.

➤ Haşıl Sökme

Neosize LN , 50-80°C su sıcaklığında bir yıkama işlemi ile kumaştan kolayca uzaklaşır ; 1g/l deterjan kullanımı yıkama hızını artırır.

Selulozik elyafta yanında oksidan ile muamele olmadıkça kuvvetli alkali(yüksek pH) ile temizlemekten kaçının.

Ürün herhangi bir çözücü içinde çözünmez.

SÖZAL

Önlemler

Depolama ve Paketleme:

Depolama kararlılığı: Oda sıcaklığında nemden uzakta ve orijinal ambalajında raf ömrü 6 ay karardır. Donmaya karşı koruyun ve ısıtıcılardan uzak tutun.

Not: İşletme miktarında ürünü kullanmadan önce müşteri istekleri doğrultusunda olup olmadığını değerlendirmek için bazı testler yapılması önerilir.

Birçok anyonik kimyasal gibi, bu ürün katyonik ürünlerle uyumlu değildir.

Boya, pigment ve kimyasalların çoğu Sözal Ltd veya çeşitli sanayi ülkelerindeki bağı 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.