

## SOLOMİN GT

( İplik avivaj maddesi )

**KİMYASAL YAPISI** : Yüksek moleküllü polimerlerin emülgatörlerle olan emülsiyonu.

### ÖZELLİKLERİ

Görünümü : Sarımsak bej likit  
İyonik Yapısı : Katyonik  
pH Değeri : 5  
Çözünürlüğü : Her oranda su ile kolayca karışır.

### KİMYASALLARLA UYUMLULUĞU

: Nonyonik ve Katyoniklerle uyumludur. Anyoniklerle kullanılmaz.

### DEPOLANMASI

: Normal depolama şartlarında ağzı kapalı olarak bir yıldır. Donmaya ve aşırı ısıya karşı korunmalıdır.

### KULLANIMI

- Solomin GT, ipliklere çok iyi yumuşak kaygan bir tuşe kazandırır.
- Antistatik özellik sağlar.
- Çektirme sistemlerinde katyonik özelliğinden dolayı rahat kullanım sağlar.
- Isı stabilitesi, türbulansa dayanıklılığı yükseltir.
- Köpüğü ayarlıdır.

### UYGULAMA ŞEKLİ

: Pamuklu, yün , akrilik elyaftan ve karışımlarından yapılmış ipliklerin yumuşatma avivaj işlemlerinde.

Çektirme Yöntemi ile  
İplik ağırlığı üzerinden

1,5 – 3,0 % Solomin GT  
pH : 6 – 7 Asetik Asitle  
Isı : 50 °C de.  
Zaman : 20 – 30 dakika

### **Teknik kadromuz her zaman sizlere yardıma hazır ve dialoğa açıktır.**

Yukarıda yer alan açıklama ve uygulama bilgileri maddenin kullanım sahası ve amacına yönelik olup bilgi edinme mahiyetini taşımaktadır. İşletmelerde çalışma şartları ve uygulama teknikleri farklılıklar gösterdiği için, her işletme kendi koşullarına göre uygulama yapar. Bu nedenle bir bağlayıcılığı yoktur ve garanti olarak değerlendirilemez.