

## SOLOMİN RBS

(Pamuk, Viskon, Polyester ve bunların karışımlarında çok amaçla kullanılan antistatik yapılı, dikiş kolaylığı sağlayan yumuşatıcı.)

**KİMYASAL YAPISI** : Yağ asidi esterleri ile polysiloksan vaks bileşikleridir.

### ÖZELLİKLERİ

Görünümü : Krem renkli emülsiyon  
İyonik yapısı : Nonyonik / zayıf katyonik  
pH değeri : 5.5  
Çözünürlüğü : Su ile her oranda karışır.

**KİMYASALLARLA UYUMLULUĞU** : Nonyonik-Katyonik maddelerle uyumludur.  
Özellikle kumaşın getirebileceği kimyasallar ve bazik ortam yönünden ön kontrol tavsiye olunur.

**KULLANIMI** : - Pamuk, Viskon, Polyester ve bunların karışımları olan mamül ürünlere parlak, kaygan, dolgun, yumuşak ve antistatik özellikli bir tuşe verir.  
- Konfeksiyonda dikiş kolaylığı sağlar. Kumaşın patlamasını ve dikiş iğnesinin ısınmasını önler.  
- Renkli trikotaj, örgü ve dikiş ipliklerinde antistatik özelliği ve kaygan yumuşak tutumu ile çalışma kolaylığı sağlar.  
- Özel spesiyal yumuşatıcı olarak tekstilin her alanında uygulanır.

### UYGULAMA

**ÇEKTİRME METODU** : İstenen efekte göre Banyo oranı 1:10  
1-3 % Solomin RBS  
Asetik Asit ile pH 5.5  
40 °C 20 Dakika

**FULAR KONTİNÜ** : İstenen efekte göre  
10-50 g/l Solomin RBS  
Asetik Asit ile pH 5.5  
Sıkma 60-80 %  
Kurutma 130-150 °C

**UYARI** : Sıkça tekrarlanan silikon apre işlemlerinde makine içi temizliğine **ÖZEL DİKKAT** gösterilmelidir.

**DEPOLANMASI** : Dona karşı hassastır. Soğuktan ve sıcaktan korunmalıdır.

**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.