

SOLOMİN SPK

(Pamuk, Viskon, Lycra ve bunların Polyester, Naylon, Akrilik elyafıyla olan karışımlarından yapılmış örgü ve dokuma mallarda kullanılan spezial yumuşatıcı.)

KİMYASAL YAPISI : Yağasidiesterleri-, Kuanteneramonyum-, Polisiloksan-, Polimerwax bileşikleri ile antistatiklerin kombinasyonudur.

ÖZELLİKLERİ

Görünümü : Krem renkli akıcı emulsiyon.
İyonik Yapısı : Katyonik
pH değeri : 5 - 6
Çözünürlüğü : Su ile her oranda kolayca karışır.

KİMYASALLARLA UYUMLULUĞU

: Anyonik maddelerle kullanılmaz.

DEPOLANMASI

: Dona karşı hassastır. Soğuktan ve sıcaktan korunmalıdır. 20 - 25⁰ C'de muhafaza edilmelidir.

KULLANIMI

: - Solomin SPK çektirme ve fular metoduyla uygulanır.
- Pamuk, Viskon, Polyester, Naylon, Akrilik-Lycra karışımı örgü ve dokuma mallara parlak, kaygan, dolgun, yumuşak ve antistatik özellikli bir tuşe verir.
- Konfeksiyonda dikiş kolaylığı sağlar.
- Özel spezial yumuşatıcı olarak tekstilin her alanında uygulanır.

UYGULAMA

: **A) Çektirme Yöntemine Göre :**

- Materyal üzerinde yağ - deterjan - redüksiyon - oksidasyon ve anyonaktif madde artıkları olmamalı ve kumaşın pH'ı 5 - 6 olmalıdır.
- Makinada yağ - boya artıkları bulunmamalı, makina temiz ve uygun olmalı. Sonra,
 1. Banyo önce 40⁰ C'ye ısıtılır.
 2. Banyonun pH'ı asetikasitle 5 - 5,5 ayarlanır.
 3. Banyodan ilave kazanına bolca su alınır.
 4. Kumaş ağırlığı üzerinden:
2 - 4 % Solomin SPK hesap edilerek ilave kazanına verilir ve pervaneli karıştırıcılarla karıştırılmadan ve buhar açılmadan ilave kazanından banyoya çektirilir.
 5. 40⁰ C'de 30 dak. çalışılır.

B) Fular Yöntemine Göre :

20 - 40 gr/lit Solomin SPK
Banyo pH'ı asetikasitle 5 - 5,5
Banyo ısısı : 20 - 30⁰ C
Sıkma : 70 %
Kurutma : 130⁰ C

Kumaş fulara girerken soğumuş olacak, sıcak girilmeyecek.

Teknik kadromuz her zaman sizlere yardıma hazır ve dialoga 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.