

# DUPASIL COMFORT



## Silicone softener

Chemical comp. : Silicone and surfactants mixture  
Ionic character : Nonionic  
Appearance : White liquid  
pH range : 5,0- 7,0

### Properties

- It gives a soft, smooth, slippery and plump attitude to knitting and woven fabrics.
- It has antistatic property
- Provides ease of sewing to knitted fabrics
- It is used as a softener in cotton, synthetic and all kinds of blends.
- Provides towel fabrics with hydrophilicity and excellent absorbance in addition to the silicone effect.
- Suitable for padding or exhaustion applications.
- Does not cause yellowing on white and colored fabrics.
- Does not cause color changes in the colored fabrics.

### Application

Diluted in water with any ratio.  
In exhaustion processes: 2.0 -4.0%  
Foulard applications: 10 -40 g/l  
pH: 4.5 -5.5

Temperature of the application bath must not exceed 30C and pH of the bath must stay 4,5-5,5.

Storage: Storage life is one year in original packing and at room temperature.

Storage and transport not below +3 °C and not over +30 °C-  
Otherwise product shouldn't be used anymore

Packing: 120 kg plastic drum, IBC

## Silikon yumuşatıcı

Kimyasal yapısı : Silikon ve yüzey aktifler karışımı  
İyonik yapısı : Nonyonik  
Görünüm : Beyaz sıvı  
pH aralığı : 5,0-7,0

### Özellikler

- Örgü ve dokuma kumaşlara yumuşak, pürüzsüz, kaygan ve dolgun bir tutum kazandırır.
- Antistatik özelliği vardır
- Örgü kumaşlara dikiş kolaylığı sağlar
- Pamuk, sentetik ve her türlü karışımlarında yumuşatıcı olarak kullanılır.
- Havlu kumaşlara silikon efekti yanında hidrofilite ve mükemmel emicilik sağlar.
- Çektirme ve fular uygulamalarına uygundur.
- Beyaz ve renkli kumaşlarda sararmaya neden olmaz.
- Renkli kumaşlarda renk değişimine neden olmaz.

### Uygulama

Suyla her oranda seyreltilir.  
Çektirme proseslerinde : 2,0 -4,0 %  
Fular uygulamalarında : 10 -40 g/l  
pH : 4,5 -5,5

Uygulama banyosunda sıcaklığın 30°C'yi geçmemesine ve pH'ın 4.5 - 5.5 aralığında kalmasına dikkat edilmesi gerekmektedir.

Depolama: Orijinal ambalajlarında ve uygun depolama şartlarında depolama ömrü 1 yıldır.

Kapalı ambar tavsiye edilir. +3 °C ve +30 °C arasında saklanmalı ve depolanmalıdır.

Ambalaj: 120 kg plastik bidon,IBC

These information, suggestion and examples are based on our current laboratory and practical experience and composed for purpose of leading users about our products and not considered legally binding.

Bu prospektüste sunulan bilgi, örnek ve öneriler; uygulayıcılara ürünlerimiz hakkında yol göstermek amacıyla güncel laboratuvar ve işletme deneyimlerimize dayanarak oluşturulmuş olup hukuki bağlayıcı bir garanti ifade etmez.