

## TEKNİK BİLGİ

### SOFTEN 365

#### Hidrofil Silikon Emülsiyonu

- ✓ Uygulandığı kumaşa yüksek hidrofilitik özellik ve mükemmel yumuşaklık ve kayganlık sağlar.
- ✓ Uygulanan kumaşın hidrofilitesini olumsuz yönde etkilemez.
- ✓ Sararmaya karşı direnci yüksektir.
- ✓ Örme kumaşların elastikiyetini ve elastik geri dönüşümünü artırır
- ✓ Mamule dikiş kolaylığı sağlar.
- ✓ Fular ve çektirme yöntemi için uygundur.

## ÖZELLİKLER

Kimyasal Yapısı	Polisiloksan bileşiği ve özel komponentler karışımı
Fiziksel Görünüm	Sütümsü sıvı
Ph	5.0-7.0
İyonik Yapı	Zayıf katyonik
Çözünürlük	Su ile herhangi bir oranda çözünebilir (40° C)

## UYGULAMA KAPSAMI

Uygulama miktarı elde edilmek istenen efekte bağlı olarak değişiklik gösterebilir.

### Fular Yöntemi

10-30 g/L Soften 365

pH: 4.5-5.5

Pick-up:~ %70-80

Kurutma :130-150°C

### Çektirme Yöntemi

%1-3 Soften 365

pH:4.5-5.5

Flotte: 1:5-1:20

Sıcaklık: 40-50C

İşlem Süresi: 20-30 dk

Kurutma :130-150 °C

## Önlemler

### Güvenli Kullanım ve Taşıma

Standart hijyen ve işletme kurallarına uyulduğunda, Soften 365 herhangi bir zarar vermez. Ancak, ürünün doğrudan ve uzun süre deri ile temasında veya deriye damlalar halinde sıçraması durumunda su ile yıkanmalıdır.

**Depolama:** Kapalı kaplarda uygun depolama şartlarında 12 aydır.

(Donmaya karşı ve 40°C üzeri sıcaklıklara karşı hassastır.)

Boya, pigment ve kimyasalların çoğu Sözal Ltd veya çeşitli sanayi ülkelerindeki bağlı 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.Ayrıca burada yazılı olmayan uygulama alanları ve yöntemleri için sorumluluk kabul edilemez.Belirtilme zorunluluğu olan bilgiler ve koruyucu önlemler ürünün Güvenlik Bilgi Formlarından (Safety Data Sheet) elde edilebilir.