

## TEKNİK BİLGİ

### SOFTEN SLP

#### Mikro silikon emülsiyonu

- Pamuk, sentetik ve bunların karışımlarında, yüksek oranda yumuşaklık ve kayganlık verir.
- Moleküler yapısından dolayı elyafın iç kısımlarına kadar penetre olurken aynı zamanda yüzeyde de tutunarak mükemmel bir tuşe sağlar.
- Kumaşa çok iyi bir kayganlık efekti ile beraber materyale yumuşak ve dolgun bir tuşe verir.
- Kumaş yüzeyinde kalarak bitim işlemlerinde (şardon, fırça, v.s.) rahat bir çalışma sağlar.
- Fular sistemlerinde kullanıma uygundur.
- Fularda silindire yapışma problemi yaratmaz.

## ÖZELLİKLER

Kimyasal Yapısı	Silikon emülsiyonu
Fiziksel Görünüm	Hafif bulanık şeffaf sıvı
pH	5.0-7.0
İyonik Yapısı	Zayıf katyonik
Çözünürlük	Su ile herhangi bir oranda çözünebilir

## UYGULAMA KAPSAMI

Uygulama miktarı elde edilmek istenen efekte bağlı olarak değişiklik gösterebilir.

### Fular Uygulaması

10-50 g/L Soften SLP

pH: 4.5-5.5

Pick-up:~ %70-80

Kurutma :130-150°C

### 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