

### Spesifikasyonları

Yapısı	: Amino fonksiyonel silikon
Görünüşü	: Mavimsi sıvı
Katı madde	: %16±1
İyonik yapısı	: Nonyonik
pH	: 5.0-6.0
Refrakto	: 12±1
Yoğunluk(g/cm <sup>3</sup> )	: 1,02
Çözünürlüğü	: Soğuk su ile her oranda çözülür.

### Özellikleri

- Kumaşa dolgun, canlı ve yumuşak bir tutum kazandırır.
- **VesSil STS** çözeltisinin soğuk suda kolaylıkla hazırlanması ve köpürmemesi en önemli avantajıdır.
- Sürtünme ve yıpranmayı azaltır.
- Kumaşlarda pilling oluşumunu azaltırken, yumuşaklık, buruşmazlık, yıkama ve kuru temizlemeye dayanıklılığını artırır.
- Dikiş kolaylığı sağlar.

### Uygulama Alanları

- **VesSil STS**, pamuk, viskon, yün ve bunların karışımlarından oluşan elyaflar için üretilmiş çok etkili bir mikro silikon emülsiyonudur. Uygulama reçetelerinde tek başına kullanıldığı gibi bitim işlemlerinde kullanılan farklı kimyasallarla uygulanabilir.

### Kullanım Şekli

- **VesSil STS**, fular uygulamalarında problemsiz uygulanır, yumuşatılacak malın cinsi, istenilen tuşe ve yumuşaklığa göre 20-40 g/l kullanılması tavsiye edilir. Uygulanan banyo pH değerinin 4.5-5.0 olmasına dikkat edilmelidir. pH ayarlanırken asetik asit kullanılmalı, seyreltilerek ve silikondan önce verilmelidir. Banyo sıcaklığının soğuk olmasına dikkat edilmeli, 40°C'nin üzerinde emülsiyon kırılmaları yaşanabileceği unutulmamalıdır.
- **VesSil STS**, iyi bir emülsiyon stabilitesine sahipse de kullanım şartlarına uyulması iyi bir apre uygulaması için gereklidir. **VesSil STS** apre çözeltisi uygulanacak kumaş iyi bir hidrofiliteye sahip olmalı, kumaş üzerinde yağ ve alkali bulunmamalıdır. Bitim işlemlerinde kullanılan farklı kimyasallar ile kullanıldığında karışımın stabil olması kontrol edilmelidir. **VesSil STS** apre çözeltisi uygulandıktan sonra iyi bir kurutma işlemi önemlidir. İyi bir kurutma kumaşın yıkama, buruşmazlık ve yumuşaklığını arttıracaktır. Apre sonrası tuşe değerlendirmeleri bir gün sonra yapılmalıdır.

**Uyarı :** Katalogta verilmiş olan bu bilgiler, işletme şartlarında ve araştırmalarla elde ettiğimiz en gerçek değerler olmakla beraber, kullanıcıların bu değerleri kendi işletme şartlarında kontrol etmeleri gerekir.



# VesSil STS

## Amino Mikro Silikon Emülsiyonu

### Depolama Şekli

Kapalı ambalajlarında, normal oda sıcaklığında uygun şekliyle depolandığında raf ömrü 6 aydır. Ambalajlar ısıya ve donmaya karşı korunmalıdır.

### Ticari Satış Şekli

60, 120 kg'lık bidonlarda ve 1 tonluk IBC ambalajlarda satışa sunulmaktadır.

**Uyarı :** Katalogta verilmiş olan bu bilgiler, işletme şartlarında ve araştırmalarla elde ettiğimiz en gerçek değerler olmakla beraber, kullanıcıların bu değerleri kendi işletme şartlarında kontrol etmeleri gerekir.

**Veskim Kimyevi Madde İthalat İhracat Anonim Şirketi**  
Karaođlanođlu Cad. Etem Zengin İş Hanı. No.25 Kat.5 Seyrantepe 34400 İstanbul  
Telefon : ( 0-212 ) 283-1017 Pbx Fax: ( 0-212 ) 282-8038 e-mail : [info@veskim.com](mailto:info@veskim.com)  
Boğaziçi Kurumlar Vergi Dairesi 925 046 87 27