

### Spesifikasyonları

Yapısı	: Hidrofil silikon emülsiyonu
Görünüşü	: Sarımsı sıvı
Katı madde	: %36±1
İyonik yapısı	: Nonyonik
pH	: 5.0-7.0
Çözünürlüğü	: Su ile her oranda çözülür.

### Özellikleri

- Kumaşa hidrofilite ve yumuşatma özelliği verir.
- Kumaşa kayganlık, dolgunluk ve dökümlü bir tuşe verir.
- Kumaşa uygulandıktan sonra ürün tekrar boyanabilir.
- Dikiş kolaylığı sağlar, sararmaya yol açmaz.
- *VeraSil EFN 55* her türlü katyonik ve noniyonik maddelerle aynı banyoda kullanılabilir.
- *VeraSil EFN 55*, kumaşlarda pilling oluşumunu azaltırken, yumuşaklık, buruşmazlık, yıkama ve kuru temizlemeye dayanıklılığını artırır; elektriklenmeyi önler.

### Uygulama Alanları

- *VeraSil EFN 55*, her türlü pamuk, pamuk-sentetik özellikle havlu ve bornoz tipi kumaşlarda iyi bir hidrofilite sağlayıcı silikon emülsiyonudur.

### Kullanım Şekli

- *VeraSil EFN 55*, fular ve çektirme uygulamalarında problemsiz uygulanır. Uygulanan banyo pH değerinin, silikondan optimum sonuç alınması için 4.5-5.0 olması tavsiye edilir.

*VeraSil EFN 55*, istenilen tuşeye ve mamülün yapısına göre,

**Fular uygulamasında**

15 – 30 g/l

**Çektirme yönteminde**

%1 – 3 (40 – 50°C x 20 dak.) pH: 4.5- 5.5

kullanılması tavsiye edilir.

Soğuk su kullanılarak kolayca hazırlanabilir. Kullanım esnasında 50°C'nin üzerine çıkılmaması tavsiye edilir.

### Depolama Şekli

Orijinal kapalı ambalajda, soğuktan ve sıcaktan korumak şartı ile depolama ömrü 6 aydır.

### Ticari Satış Şekli

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

Karaoğlanoğlu 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