

### Spesifikasyonları

Yapısı	:Flouro Karbon Macro Polimer
Görünüşü	:Beyaz sıvı
İyonik Yapısı	: Nonyonik-Katyonik
Çözünürlüğü	:Suda her oranda kolayca çözünür

### Özellikleri

- VesGuard EX 1655** , boyanmış metaryalin renginde ve tuşesinde değişikliğe sebep olmaz.
- Nonyonik yapısından dolayı diğer kimyasallarla uyum içinde çalışır.
- Yüksek sıcaklık , basınç ve hız şartlarına dayanımından dolayı emülsiyon stabilitesini muhafaza eder.
- Geniş pH aralığına sahiptir fakat zayıf asidik derecesinde absorpsiyon verimi daha yüksektir.
- Alkil fenol etoksilatları (APEO), PFOA ve PFOS içermez.

### Uygulama Alanları

- VesGuard EX 1655** , pamuk , PES karışımlarında olduğu kadar özellikle halı , kilim kaplama proseslerinde çok iyi bir yağ ve su iticilik verir.

### Kullanım Şekli

-**VesGuard EX 1655** , fular aplikasyonunda pamuk , PES ve naylon karışımlarında 20-60 g/L dir. Uygulama kumaşı 150-170 °C sıcaklığı arasında 0,5-2 dak süresince fikselenmelidir.Polimerizasyonu arttırma amacı ile ıslatıcı olarak banyoya 1 g/L İPA ilave edilmesi tavsiye edilir.

### Depolama Şekli

Kapalı ambalajlarda , soğuktan , sıcaktan ve güneş ışığından koruyunuz.5°C nin üzerinde depolayınız.

**Not:**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.