

Spesifikasyonları

| | |
|---------------|----------------------------------|
| Yapısı | :Flouro Karbon Macro Polimer |
| Görünüşü | :Beyaz sıvı |
| İyonik Yapısı | : Nonyonik-Katyonik |
| Çözünürlüğü | :Suda her oranda kolayca çözünür |
| Yoğunluğu | :1,05±0,05 |

Özellikleri

- VesGuard EX 2020** , 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 2020** , pamuk , PES karışımlarında olduğu kadar özellikle halı , kilim kaplama proseslerinde çok iyi bir yağ ve su iticilik verir.

Kullanım Şekli

- VesGuard EX 2020** , 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.