

Spesifikasyonları

Yapısı	:Flouro Karbon Macro Polimer
Görünüşü	:Beyaz Emülsiyon
İyonik Yapısı	:Noniyonik
Çözünürlüğü	:Suda her oranda kolayca çözünür
Yoğunluğu	:1,05±0,05

Özellikleri

- Ves TP 0471 , boyanmış metaryalin renginde ve tuşesinde değişikliğe sebep olmaz.
- Noniyonik 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 absorbsiyon verimi daha yüksektir.
- Alkil fenol etoksilatları (APEO), PFOA ve PFOS içermez.

Uygulama Alanları

- Ves TP 0471 , pamuk , PES karışımlarında olduğu kadar özellikle halı , kilim kaplama proseslerinde çok iyi bir yağ ve su iticilik verir.

Kullanım Şekli

- Ves TP 0471 , fular aplikasyonunda pamuk , PES ve naylon karışımlarında 60-120 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.