

SÖZAL

TEKNİK BİLGİ

SEGAGUARD TT6 liq 6 karbonlu florokarbon

- Sentetik ve selülozik tekstil ürünlerinin, özellikle pamuk, polyester ve karışımlarının kalıcı su ve yağ itici aprelerinde kullanılan bir apre maddesidir.
- Yıkama ve kuru temizlemeye karşı dayanıklılığı sınırlıdır.

ÖZELLİKLER

Kimyasal Yapısı	C6 florokarbon polimeri
Fiziksel Görünüm	Sütümsü beyaz sıvı
pH	4.0-6.0
Çözünürlük	Su ile herhangi bir oranda çözünebilir

UYGULAMA KAPSAMI

Uygulama miktarı elde edilmek istenen efekte bağlı olarak değişiklik gösterebilir.

Fular Uygulaması

%100 PA,PES ve %100 Pamuk

30-80 g/L Segaguard TT6 Liq.

Pick-up:~ %65-80

Kurutma :120°C'de 1-3dk

Fikse Sıcaklığı: 150-170°C,1-3dk

Depolama

Kapalı kaplarda uygun depolama şartlarında 12 aydır. (Donmaya karşı ve 40°C üzeri sıcaklıklara karşı hassastır.)

Boya, pigment ve kimyasalların çoğu Sözal Ltd veya çeşitli sanayi ülkelerindeki bağlı kuruluşları tarafından patentlenmiştir. Burada sunulan bilgi ve tavsiyeler büyük bir özen gösterilerek oluşturulmuştur, ancak bunlar her olası durumu içermeyebilir. Bu bilgi ve tavsiyeler bağlayıcı olmayan bir rehber niteliğindedir ve yürürlükteki şartlara adapte edilmesi gerekir.Ayrıca burada yazılı olmayan uygulama alanları ve yöntemleri için sorumluluk kabul edilemez.Belirtilme zorunluluğu olan bilgiler ve koruyucu önlemler ürünün Güvenlik Bilgi Formlarından (Safety Data Sheet) elde edilebilir.