

SÖZAL

TEKNİK BİLGİ

SEGAFLAM HSD Liq

Selülozik elyafların ve bunların sentetik elyaflarla yapılmış karışımlarının alev dayanıklı apresi için kullanılan yarı yıkanabilir halojeniz güç tutuşur apre ürünü

- Segaflam HSD liq, selülozik elyafların ve bunların sentetik elyaflar ile karışımlarının alev almayı geciktirici muamelesi için tutum ve rengi olumsuz yönde etkilemeksizin son derece uygundur.
- Aprelenmiş tekstil ürünleri ıslatıldıktan sonra BS 5852, bölüm 1 deki kurallara uygunluk gösterirler.
- 150°C nin altındaki yapılan kurutmalarda sararma yapmaz.
- Genel olarak yumuşatıcılar, florokarbon reçineleri, su itici apre maddeleri ile uyumlu olup, ön denemeler yapıldıktan sonra kullanılmalıdır.
- Alev almayı önleyici etkisi yıkamaya dayanıklı değildir, ancak kuru temizlemeye dayanıklıdır.

ÖZELLİKLER

Kimyasal özellik	İnorganik ve organik tuzlar karışımı, halojen içermez
Fiziksel Görünüm	Şeffaf Sıvı
pH	5.5-7.0
Çözünürlük	Su ile herhangi bir oranda çözünebilir

UYGULAMA KAPSAMI

Fular Uygulaması

Pamuk ve selülozik liflerde

250-400g/L Segaflam HSD liq

Pick-up:~ %75-100

Kurutma : 100°C

Fikse Sıcaklığı: 175°C ,1.5 dk

Karışımlar için (örn: PES/ CO(65/35)

300-500g/L Segaflam HSD Liq.

Pick-up:~ %75-100

Kurutma : 100°C

Fikse Sıcaklığı: 175°C ,1.5 dk

Depolama Ömrü

Kapalı kaplarda uygun depolama şartlarında 12 aydır. (Donmaya karşı ve 40 derece 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.