

TEKNİK BİLGİ

SOFTEN JSM

Özellikle sentetik elyaflar için ileri derecede etkin ipeksi tuşesi olan, özel bir emülsiyon sistemine sahip mikro silikon

- Soften JSM, kumaşa dökümlülük, kayganlık ve ipeksi bir dokunuş sağlar.
- Soften JSM, amino fonksiyonel silikon emülsiyonlarına göre üç veya dört kat daha düşük doz seviyelerinde etkilidir.
- Soften JSM, tekstil mamülünün hidrofilitisini olumsuz etkilemez.
- Soften JSM, yüksek pH-sıcaklık kararlılığına sahiptir. Bu özelliklerinden dolayı herhangi bir lekelenme problemi oluşturmaz.
- Soften JSM, kumaş üzerinde ısı sararmaya etkisi düşüktür.

ÖZELLİKLER

Kimyasal Yapısı	Silikon emülsiyonu
Fiziksel Görünüm	Sarımsı berrak sıvı
pH	4.0-6.0
İyonik Yapısı	Zayıf katyonik
Çözünürlük	Su ile herhangi bir oranda çözünebilir

UYGULAMA KAPSAMI

Uygulama miktarı elde edilmek istenen efekte bağlı olarak değişiklik gösterebilir.

Fular Uygulaması

10-50 g/L Soften JSM

pH: 4.5-5.5

Pick-up:~ %70-80

Kurutma :130-150°C

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