

## TEKNİK BİLGİ

### SOFTEN MAC BMS

#### Makro silikon

- Soften MAC BMS, kumaş yüzeyine mükemmel yumuşak ve ipeksi tuşe sağlar.
- Soften MAC BMS, özellikle sentetiklere, pamuk/polyester karışımlara, polyester kumaşlara ipeksi tuşe ve yüzey kayganlığı sağlaması için tasarlanmıştır.
- Soften MAC BMS, moleküler yapısından dolayı elyafın iç kısımlarına kadar penetre olurken aynı zamanda yüzeyde de tutunarak mükemmel bir tuşe sağlar.
- Soften MAC BMS, kumaşların olabildiğince kavrama özelliğini artırır.
- Soften MAC BMS, örülmüş kumaşların dikilebilme özelliğini önemli derecede artırır.
- Soften MAC BMS, fular sistemlerinde kullanıma uygundur.

## ÖZELLİKLER

Kimyasal Yapısı	Silikon emülsiyonu
Fiziksel Görünüm	Beyaz sıvı
İyonik Yapısı	Zayıf katyonik
pH	5.0–7.0
Çözünürlük	Su ile herhangi bir oranda çözünebilir

## UYGULAMA KAPSAMI

Uygulama miktarı elde edilmek istenen efekte bağlı olarak değişiklik gösterebilir.

### Fular Uygulaması

20–60 g/L Soften MAC BMS

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.