

MAC-OİL MP

(Antistatik, preparasyon iplik avivaj maddesi)

KİMYASAL YAPISI : Polimer tensidlerin ve Hidrokarbon türevlerinin karışımı.

ÖZELLİKLERİ

Görünümü : Beyaz akıcı.
İyonik yapısı : Nonyonik.
pH değeri : 4,5-5,0
Yoğunluk (20⁰ C) : 1,0
Çözünürlüğü : Suda kolayca karışır.
Depolanması : Ağzı kapalı normal depolama şartlarında 6 ay.

KULLANIM SAHASI :

- Broderi , tül perde üretiminde kullanılan arka iplerin (koza bobinlerin) aktarma sırasında kullanılan bir üründür.
- 90-180 Denge arasında çalışan polyester ipliklerde kullanılır.
- İpliğe kayganlık kazandırır, filamentlerin birbirleriyle birarada tutulmasını sağlar ve brode üretiminde kopuşları önler.
- Çürük, hata sayısının azalmasını sağlar.
- Brode makinalarında dokuma randımanını arttırır.
- Koza bobininin maksimum oranda kullanılmasını sağlayarak, fire oranını azaltır.
- Metal mekik içindeki ipin yaydan çıkarak kopuşları önler.
- Metal mekik içinde kullanılma esnasında bobin çatısının çökmesini önleyerek oluşması muhtemel düğümlenmeyi önler.
- Kesik elyafda kullanıldığında, ipliğin sarım esnasında tüylenmesini önler.
- Su ile her oranda karıştırılabilir.

Teknik kadromuz her zaman sizlere yardıma hazır ve dialoğa açıktır.

Yukarıda yer alan açıklama ve uygulama bilgileri maddenin kullanım sahası ve amacına yönelik olup bilgi edinme mahiyetini taşımaktadır. İşletmelerde çalışma şartları ve uygulama teknikleri farklılıklar gösterdiği için, her işletme kendi koşullarına göre uygulama yapar. Bu nedenle bir bağlayıcılığı yoktur ve garanti olarak değerlendirilemez.