

HYPERSOFT MİC

(Tekstil Bitim İşlemlerinde Permanent Tuşe Verici
Yüksek Konsentrasyonlu Mikro Elastomer Silikon Yumuşatıcı.)

KİMYASAL YAPISI : Modifiye aminosiloksan MİKRO emülsiyonu.
Solvent ihtiva etmez.

ÖZELLİKLERİ

Görünümü : Şeffaf sıvı
İyonik yapısı : Nonyonik
pH değeri : 5 - 6
Çözünürlüğü : Su ile her oranda inceltilbilir.

ÖZGÜL AĞIRLIK : 20⁰ C 1 g / cm³

KİMYASALLARLA UYUMLULUĞU : Buruşmaz apre maddeleri, katalizatörler ve diğer apre maddeleriyle uyumludur. Özellikle kumaşın getirebileceği kimyasallar ve bazik ortam yönünden ön kontrol tavsiye olunur.

KULLANIM ALANI

- Hypersoft MİC ; Pamuk, Viskon, Yün, İpek, Tencel ve bunların birbirleriyle ve sentetik karışımlarından yapılmış örgü ve dokuma tiplerinde çok yumuşak, kaygan, dökümlü ve elastik tuşe verir.
- Hypersoft MİC ile apre olmuş mallarda buruşmazlık değerleri artar, dikiş kolaylığı sağlanır. Yırtılma ve mukavemet kayıpları en aza indirilir. Sürtünme ve yıpranma azaltılır. Derinlemesine güzel bir yumuşaklık sağlanır.
- Yıkama ve kuru temizlemeye dayanıklıdır.
- Renkli ve beyaz kumaşlarda tavsiye edilen şartlardaki çalışmalarda hiçbir yan etki görülmemiştir.
- Open-End iplik kullanılan kumaşlarda özellikle çok iyi bir tuşe verir.
- Kumaşlarda ve örgülü mallarda pilling oluşumunu azaltır.

KULLANIMI

- Fular ve çektirme metoduna uygundur.
- Hypersoft MİC katalizatörsüz olarak kullanılır ve kondanse yapılmaz.
- Hypersoft MİC buruşmaz apre maddeleriyle kombine edildiğinde kondanse şartlarına uyulmalıdır.

UYGULAMA

: Çektirme Metodu : Banyo Oranı 1:10

x ccm/l Asetik Asit ile pH 5'e ayarlanır.
1 - 3 % Hypersoft MİC
40⁰ C 15-25 dakika
Santrifüj
Kurutma 120⁰ C - 130⁰ C

Fular Metodu

x ccm/l Asetik Asit pH 5
10 - 20 g/l Hypersoft MİC
20 - 25⁰ C
Banyo alış oranı 60 %
Kurutma 130⁰ C

UYARI

- : Sıkça tekrarlanan silikon apre işlemlerinde makine içi temizliğine ÖZEL DİKKAT gösterilmelidir.**

DEPOLANMASI

- : Kapalı fiçılarda ve kapalı ortamlarda 25⁰ C 'de 12 ay dayanıklıdır.**

DİKKAT

- : Çektirme ve Fular uygulamarında dikkat edilmesi gereken hususlar için teknik servisimizden doküman isteyiniz.**

Teknik kadromuz her zaman sizlere yardıma hazır ve dialoga 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.