

BESTAMİN KP

(Pamuk, Viskon, Lycra, Polyester, Akrilik, Poliamid elyafından ve karışımlarından yapılmış iplik, örgü, dokuma malların bobin boyamada çektirme yöntemi ile yapılan boyama sonrasında çok amaçla kullanılan spesial yumuşatıcı)

KİMYASAL YAPISI : Yağasidiesterleri, polietilen ve antistatik maddelerin kombinasyonu.

ÖZELLİKLERİ

Görünümü : Krem rengi emülsiyon.
İyonik yapısı : Katyonik
pH : 5
Çözünürlüğü : Su ile her oranda kolayca karışır.

KİMYASALLARLA UYUMLULUĞU

: Anyonik maddelerle kullanılmaz. Nonyonik ve Katyonik maddelerle uyumludur. Kullanım öncesi ön test yapılmalıdır.

DEPOLANMASI

: Ağzı kapalı olarak 20⁰ C’de bir yıldır. Donmaya ve ısıya karşı korunmalıdır. Kullanım sonrası bidonların ağzı sıkı kapanmalıdır.

KULLANIMI

: Bestamin KP, Pamuk, Viskon, Polyester, Akrilik elyafından ve bunların birbirleriyle olan karışımlarından yapılmış ipliklerin bobin boyama ve çile boyama sonrasında ipliğe kaygan, parlak, dolgun, yumuşak, antistatik bir özellik verir. İpliklerin aktarmada kolayca aktarılmasını sağlar. Tüylenemeyi ve kopuşları önler. Örgülü mallarda yumuşak, dolgun, kaygan bir tutum kazandırır ve konfeksiyonda dikiş kolaylığı sağlar, iğne patlatmalarını önler.

UYGULAMA

: Bobin boya-çile boyama makinalarında - Overflow, Haspel-jet boya makinalarındaki çalışma, Banyo çalışma oranı 1:10

Çektirme Yöntemine Göre;

% 100 Pamuklu Mallarda:

Banyo pH’sı : 5-5,5 Asetikasitle

Banyo ısısı : 40-45⁰ C

Çalışma zamanı : 20-30 dak.

Konsantrasyon : 2-3 % Bestamin KP

Bobin boyamada banyo sirkülasyonu her iki yönde çalışmalı. (% 100 pamuk)

Fular Aplikasyonunda:

20-30 g/l Bestamin KP
20-30⁰ C' de fularlama

DİKKAT : Bestamin KP soğuk su ile çözülmeli, sıcak su kullanılmamalıdır.

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.