

## BESTAMİN KAP

(Pamuk, Viskon, Lycra, Polyester, Akrilik, Poliamid elyafından ve karışımlarından yapılmış iplik, örgü, dokuma mallara dikiş kolaylığı sağlayan, parlaklık, kayganlık veren 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

: Ağız kapalı olarak 20<sup>0</sup> C’de bir yıldır. Donmaya ve ısıya karşı korunmalıdır. Kullanım sonrası bidonların ağız sıkı kapanmalıdır.

### KULLANIMI

: Bestamin KAP, Pamuk, Viskon, Polyester, Akrilik elyafından ve bunların birbirleriyle olan karışımlarından yapılmış olan örgülü mallarda yumuşak, dolgun, kaygan bir tutum kazandırır, tüylenmeyi azaltır ve konfeksiyonda dikiş kolaylığı sağlar, iğne patlatmalarını önler.

Ayrıca Bobin - ve çile boyama sonrasında ipliğe kaygan, parlak bir özellik verir ve ipliklerin aktarmada kolayca aktarılmasını sağlar, tüylenmeyi ve kopuşları önler.

**UYGULAMA** : Overflow, Haspel - jet, ve bobin - çile boya makinalarındaki çalışma, banyo çalışma oranı 1:10

**Çektirme Yöntemine Göre;**

***% 100 Pamuklu, Örgülü Mallarda:***

Banyo pH'sı : 5 - 5,5 Asetikasitle  
Banyo ısısı : 50<sup>0</sup> C  
Çalışma zamanı : 20 - 30 dak.  
Konsantrasyon : 2 - 6 % Bestamin KAP

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

***Fular Aplikasyonunda:***

20 - 60 g/l Bestamin KAP  
20 - 30<sup>0</sup> C'de fularlama

Banyo alış oranı : 70 %  
Kurutma : 130<sup>0</sup> C'de

**DİKKAT : Bestamin KAP soğuk su ile çözülmeli, sıcak su kullanılmamalıdır.**

**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.