

## **Cento WAX**

( İpliklerin vakslanmasında kullanılır.)

**KİMYASAL YAPISI** : Sentetik yüksek moleküllü polimerlerin kombinasyonu.

### **ÖZELLİKLERİ**

Görünümü : Şeffaf, hafif viskoz sıvı.  
İyonik yapısı : Nonyonik  
pH değeri : 7  
Çözünürlüğü : Soğuk suda kolayca çözülür.

**DEPOLANMASI** : Normal depolama şartlarında bir yıl.

**KULLANIMI** : \* Haşıllanmış ipliklerin kurutma sonrası vakslama işleminde.  
\* Dokumaya hazırlanan çözgü leventlerinin haşılmasında.  
\* Haşıl hazırlamada pişirme kazanında.

### **Cento WAX ile vakslanmış ipliklerin kazandığı özellikler;**

- \* Dokuma makinalarında iplik/metal ve iplik/iplik sürtünme katsayısını düşürdüğü için dokumada randıman artışı sağlar.
- \* Büküm sayısı yüksek olan ipliklerde ve çift bükümlü ipliklerde tek başına Cento Wax ile vakslanıp çalışılabilir.
- \* Antistatik özellik verir. Bu nedenle taraklarda ve diğer aksamlarda sıvama yapmaz, toz tutmaz.
- \* İpliği boyalı çözgülerde renk tonu değişimi yapmaz.
- \* Yıkamada kolayca uzaklaşır. Suda münkaldır.
- \* İpliğe dokuma salon rutubetini en kısa zamanda kazandırır.

**UYGULAMA ŞEKLİ** : Bez ağırlığı üzerinden

#### 1 - Haşısız ipliklerin vakslanmasında;

Pamuk, Viskon	= 2 %	Cento Wax
Polyster / Pamuk ; Polyester / Viskon	= 2 – 3%	Cento Wax
Polyester, Naylon, Akriklik	= 2,5 – 3 %	Cento Wax

#### 2 - Haşılı ipliklerin vakslanmasında;

Pamuk ; Viskon	= 0,2 %	Cento Wax
Polyster / Pamuk ; Polyester / Viskon	= 0,2 – 0,5%	Cento Wax
Polyester, Naylon, Akriklik	= 0,3 – 0,5 %	Cento Wax

#### 3 - Haşıl pişirme işleminde;

3 – 5 gr/lt Cento Wax Haşıl pişirme kazanına pişirme sonrasında konur.

### **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.