

Belice Group

BELPAR WAX

(Sıvı Parafin kaydırıcı)

KİMYASAL YAPISI : Parafin esaslı ürün

Görünüşü : Beyaz Dispersiyon
Viskozite : yaklaşık 150 mPas

ÖZELLİKLERİ :

- Çok düşük sürtünme katsayısı değerleri verir
- Düşük emisyonludur. Otomotiv sektöründe kullanıma uygundur
 - Gıda paketlenmesinde kullanım için uygundur.
 - Dikiş sırasında iğne deliği oluşumunu engeller
 - Bobinin her noktasında homojen aplikasyon sağlar.
 - Yıkamayla kolayca ve hızlıca uzaklaştırılabilir.
 - Optik beyaz ipliklerin beyazlık değeri üzerinde negatif etkisi yoktur.
 - Sentetik ipliklerde antistatik etki gösterir.

KULLANMA SAHALARI : Örne çözümlü örme ve dokuma kumaşların üretilmesi için sıvı parafin malzemesidir.

UYGULAMA :

Boyama ve ön işlemlerden sonra sıvı parafinleme :

A) %100 pamuk selülozik iplikler ve bunların yün veya sentetik karışımları

Tavsiye edilen kullanım miktarı % 1-3
Uygulama;

- Besleme tankına soğuk su doldurulur.
- Belpar Wax makinaya direk olarak ya da besleme tankına verilir.
- Flotte makineye soğukken alınır
- Ph : 6 ' ya ayarlanır.
- Soğukta yaklaşık 10 dakika boyunca (3 dakikayı iç-dış, 5 dakika iç-dış) çalıştırılır.
- 2 °C \dak ile 40-50 °C ısıtılır.
- Bu sıcaklıkta 10 dakika çalıştırılır.

BELPAR WAX

(Liquid paraffin lubricant)

CHEMICAL COMPOSITION : Paraffin-based product

Appearance : white dispersing
Viscosity : approximate 150 mPas

PROPERTIES :

- gives a very low coefficient of friction values
- lower emissions. Suitable for use in the automotive industry
- Suitable for use in food packaging.
- Prevents the formation of pinholes during sewing
- Homogeneous application is provided at every point in the coil
- Easily and quickly be removed by washing
- Optical white yarn does not create a negative impact on the value of whiteness
- Synthetic yarns has antistatic effect.

USAGE :

- Can be used for raising of cotton and cotton blends, and other synthetics
- Gives more homogeneous results in pad application.

APPLICATION :

Liquid waxing after dye and pre-process :

- A) The amount of recommended use for 100% cotton cellulose yarn and mixture of wool and syntetic from them is 1-3 % .

Application :

- Supply cold water into the feed tank.
- The belpar wax is to put directly into the machine or to the feed tank.
- The flotte is to give into the machine in cold situation.
- Regulate the ph to 6.let work about 10 minutes in cold (3 minutes inside-outside , 5 minutes inside-outside) heat 2 c/min to 40-50 c.
- Let work 10 minutes on this temperature.

Belice Group

B) Poliester , akrilik, yün,yün\poliamid,polyester\yün iplikler için

Tavsiye edilen kullanım miktarı %1-3
Uygulama ;

- Besleme tankına soğuk su doldurulur.
- Belpar Wax makineya direk olarak ya da besleme - tankına verilir
- Flotte makineya soğukken alınır
- Ph : 6 ' ya ayarlanır Soğukta yaklaşık 10 dakika boyunca (3 dakika iç-dış,5 dakika iç-dış) çalıştırılır.
- 2 °C \dak ile 40-50 °C ısıtılır.
- Bu sıcaklıkta 10 dakika çalıştırılır.
- Flotte boşaltılır.Kurutma işleminine geçilir.

DEPOLAMA ŞARTLARI : Kapalı orijinal ambalajında 1 yıldır

B) the amount of recommended use for polyester , acrylic , wool , wool/polyamide,polyester/wool yarn is 1-3 % .

Application :

- Supply cold water into the feed tank.
- The belpar wax is to put directly into the machine or to the feed tank.
- The flotte is to give into the machine in cold situation.
- Regulate the ph to 6.let work about 10 minutes in cold(3 minutes inside-outside , 5 minutes inside-outside)
- heat 2 c/min to 40-50 c.let work 10 minutes on this temperature
- dry process after discharge of the flotte.

Storage : 1 year in closed original pack