

PARATEX 404



Doğada çözünebilen soğuk haşıl yağı

Çözgü için suda çözünebilen soğuk haşıl yağı

UYGULAMA ALANLARI

- Yün, pamuk, keten ve karışımlarından oluşmuş çözgü iplikleri için soğuk haşıl yağı
- Sentetik FDY ya da tekstüre çözgü ipliklerinin yağlanması
- Elastan ihtiva eden ipliklerde kullanım için uygundur

AVANTAJLARI

- Oda sıcaklığında uygulanır, yüksek sıcaklıklarda haşıl proseslerinde ki enerji tüketimi engellenmiş olur.
- Oda sıcaklığında hızlı bir şekilde kuruyarak iplik üzerinde ince bir koruyucu tabaka bırakır.
- Dokuma işlemindeki iplik/iplik sürtünmesini düşürür.
- Solvent ihtiyacı olmadan geleneksel yıkama prosesi ile uzaklaştırılır.
- Doğada çözülmeye hazırdır, Norm OECD 301B'e göre Pw1(en yüksek seviye) ulaşmıştır.
- Elastan için zararlıdır. Sıcak işlem durumunda, işlem öncesi yağın uzaklaştırılması tavsiye edilir.
- OEKO-TEX 100 standartı gerekliliklerini karşılar.

TAVSİYELER

Uygulama Metodları

- Ürün su ile karıştırılmamalıdır
- Çözgü makinasının alıcısında pompa kullanımını tavsiye ederiz

Yağın çıkarılması

Kolayca üründen sökülmesini sağlayacak koşullar şunlardır:

- sıcaklık 40 - 80°C arasında
- pH 7 ile 8 arası
- 1-2 g/l DETERFIX® ürünümüzden kullanılmasını tavsiye ederiz
- Çevre dostu bir ürün olduğundan, solvent kullanımına gerek yoktur.

Kullanım Dozları

- Filament iplikler için : 2 - 3%
- Boyalı polyester : 1,5 - 2%
- Eğrilmiş iplikler : 3 - 6%

NB : % değer ekstil elyafının ağırlığına göre verilmiştir

Depolama

- Sıcaklık 5 - 40°C arasında
- Variller kullanımdan birkaç gün önce oda sıcaklığın bulundurulmalıdır.
- Ürün 0°C altına maruz kalmamalıdır.
- Raf ömrü: Total teslimatından itibaren 1 yıl.

Onay

- Ürün INVISTA™ laboratuvarlarında test edilmiştir ve Lycra® elyafına hiçbir zararlı etkisi bulunmamaktadır; Lycra®, INVISTA™ şirketinin elastan elyaf alanındaki ticari markasıdır.

ÖZELLİKLER*

• 20°C.deki görünümü	SIVI
• 20°C.deki yoğunluk	1,05
• 20°C de viskozite	85 - 115 cSt
• Ticari ürünün pH değeri	6,1 - 7

* Tipik değerlerdir.