

TG-WAX PWT

(Haşıl Çıkış Vaksı)

KİMYASAL YAPISI : Anyonik tensitlerle kombine edilmiş yüksek moleküllü polietilen glikol

ÖZELLİKLERİ

Görünümü : Açık sarımsı, berrak sıvı
İyonik yapısı : Nonyonik
pH değeri : 7
Çözünürlüğü : Soğuk ve sıcak suda kolayca çözünür.

UYUMLULUĞU : Bütün haşıl maddeleriyle kombine edilebilir.

DEPOLANMASI : Normal depolama şartlarında 1 yıldır.

KULLANIMI : Haşıllanmış çözümlü iplikleri, çıkış vaksı işleminde inceltmeden kullanılmalıdır. Haşıl makinası kurutma çıkışında aktarması olmayanlarda direk olarak haşıl piştikten sonra haşıl banyosuna verilir. Bu şekilde yapılan çalışmalar çözümlü ipliklerinin çapraz açmalarda kolayca açılmasını sağlar ve kopuşları önler.

TG-Wax PWT ile muamele görmüş çözümlü ipliklerinin özellikleri :

- Dokuma makinalarında iplik/metal ve iplik/ipik sürtünme değerlerini en az seviyede tuttuğu için dokumada randıman artışı sağlar.
- Büküm sayısı yüksek olan ipliklerde, çift bükümlü ipliklerde haşılama yapmadan TG - Wax PWT ile vaksılama yapılabilir.
- Antistatik yapısından dolayı dokuma tarağı ve diğer aksamlarda sıvanma yapmaz , toz tutmaz.
- İpliği boyalı çözümlerde renk tonu değişimi yapmaz. Yıkamada kolayca çözünür.

UYGULAMA ŞEKLİ : - Haşıl banyosundaki kullanımlarda : 5 g/l TG - Wax PWT
- Bez ağırlığı üzerinden kullanılacak miktarlar :

	Pamuk	Viskon	Polyester / Pamuk Polyester / Viskon	Sentetiklerde Polyester / Viskon
Haşıllanmış ipliklerin vaksılmasında	0,2 %	0,2 %	0,5 %	0,5 %
Haşılsız ipliklerin vaksılmasında	2,5 %	2 %	3 %	3 %

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.