

POLYAVIN PEN A

Karakteri	Non-iyonik, dikiş kolaylığı sağlayan ve şardon yumuşatıcısı
Kimyasal Karakteri	Özel polietilen emülsiyon
Görünümü	Bej rengi sıvı
İyonik karakteri	Non-iyonik
pH değeri	7.0 – 8.5
20°C’de özgül ağırlığı	Yaklaşık 1.0
Dayanımı	<p>POLYAVIN PEN A genel konsantrasyonlardaki sert suya, alkalilere, asitlere ve sodyum sülfata karşı dayanıklıdır.</p> <p>POLYAVIN PEN A yüksek aprede kullanılan ürünlere karşı da dayanıklıdır.</p> <p>POLYAVIN PEN A soğuğa karşı hassas olup; donma noktasına yakın sıcaklıklarda kalıcı değişiklikler meydana gelir.</p>
Depolama	Ürün uygun koşullar altında, kapalı orjinal ambalajında 12 ay süreyle depolanabilir.

Özellikleri

POLYAVIN PEN A dikiş kolaylığı sağlayan bir malzeme olarak tüm elyaf çeşitleri için uygundur. Kumaşa mükemmel yüzey düzgünlüğü, belirgin bir yumuşaklık kazandırır.

Örgü kumaşlar POLYAVIN PEN A ile işlem gördüğünde dikiş kolaylığı sağlanır. Böylece zedelenmiş ilmek sayısı belirgin bir şekilde azalır.

POLYAVIN PEN A daha iyi tuşe ve mükemmel dikiş kolaylığı elde edilmek istendiğinde yumuşatıcılarla birlikte kullanılabilir.

POLYAVIN PEN A süblimasyona karşı dayanıklı olup, yüksek apre banyolarında sürtme mukavemetini düşürmek ve yırtılma mukavemetini iyileştirmek amacıyla kullanılır.

POLYAVIN PEN A beyaz kumaşlar için uygun bir üründür. Sararma yapmaz. Optik beyazlatıcılarla son derece uyumludur ve beyazlık derecesini etkilemez. Sadece pamuklularda, POLYAVIN PEN A'nin afinitesi daha az olduğundan fularda verilmesi tercih edilir.

POLYAVIN PEN A'nın tuşe, dikiş kolaylığı sağlamak amacıyla yumuşatıcı ile verilmesi gerektiğinde çektirme prosesi uygundur. Bu tip kombinasyonlarda POLYAVIN PEN A diğer kimyasalların çekme özelliği ile birlikte kumaş üzerine tutunur.

POLYAVIN PEN A yıkama ve kuru temizlemeye karşı dayanıklıdır. Ürünün homojen olarak aplikasyonu sağlandığında, üzerine boyama yapılması herhangi bir probleme sebep olmaz.

POLYAVIN PEN A polyester kumaşların şardonlanmasında kullanılır. Haslıklar etkilenmeden güzel ve hacimli bir şardon efekti elde edilir.

Silikon içeren şardon yumuşatıcılarıyla karşılaştırıldığında, bir sonraki laminasyon prosesinde yapışmayı engellemeye özelliği vardır.

Uygulama tekniği

Seyreltme talimatı

POLYAVIN PEN A soğuk su ile her oranda karıştırılabilir.

Uygulama tavsiyeleri

Uygulama miktarı işlem görecekt materyale ve istenen efekte göre değişir.

Fular metodu :

Dikiş kolaylığı için	: 10 – 20 g/l POLYAVIN PEN A
Yüksek aprede	: 20 – 30 g/l POLYAVIN PEN A
Şardon yumuşatıcısı	: 10 – 20 g/l POLYAVIN PEN A
	10 – 20 g/l LUSTRAFFIN U

Güvenlik yönetmeliđi ile ilgili bilgiler bu ürünün güvenlik veri belgelerinden bulunabilir.

Ürün ve ürüne ait teknik dökümanları yenileme hakkımız saklı tutulmaktadır.

Uygulama teknikleri ile ilgili olarak daha fazla bilgi ve tavsiye için her zaman teknik servis vermekteyiz.

Yazılı, sözlü veya yapılan denemelerle verdiğimiz teknik önerilerin ve tavsiyelerin doğru olduğu kabul edilmektedir.
Kontrolümüz dışında yapılan işlemler ve uygulamalar ile ilgili sorumluluk kabul etmemekteyiz.

Versiyon: Nisan, 2024.

CHT GERMANY GMBH, P.O. Box 12 80, 72002 Tübingen, Bismarckstraße 102, 72072 Tübingen, Germany

Telephone: 07071/154-0, Fax: 07071/154-290, Email: info@cht.com, homepage: www.cht.com

CHT TURKEY KİMYA SAN. VE TİC.A.Ş., Akçaburgaz Mah. 3118. Sok. No:2 Esenyurt/İstanbul, Tel: :+90 212 886 79 13, Fax:+90 212 886 93 47,

Email:info.turkey@cht.com