

REAKNITT NFPC

Karakteri	Selüloz elyaflar ve bunların sentetik elyaflar ile karışımları için formaldehit içermeyen* kendiliğinden katalize olan çapraz balanma özelliğine sahip buruşmaz apre malzemesi
Kimyasal Karakteri	Katkı malzemeleriyle birlikte halkalı üre türevi
Görünümü	Berrak, sarımsı sıvı
lyonik karakteri	–
pH değeri	2.0 – 3.0
20°C’de özgül ağırlığı	~ 1.1
Dayanımı	<p>REAKNITT NFPC buruşmaz apre için kullanılan ürünlerle uyumludur. Birçok ürünün birarada kullanılacağı durumlarda, uyumluluğu ön denemelerle kontrol edilmelidir. TUBOBLANC HV gibi yeterli dayanıma sahip optik beyazlatıcılarla kombinasyonu da mümkündür.</p> <p>Ürün donmaya 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

REAKNITT NFPC selüloz elyaflar ve bunların sentetiklerle karışımlarından elde edilen örgü ve dokuma kumaşların buruşmazlık apresinde kullanılır. REAKNITT NFPC aşağıdaki özelliklere sahiptir ;

- Formaldehit içermez.
- İyi yaş ve kuru buruşmazlık açısı,
- Çok iyi buruşmazlık- Easy- Care özellikleri,
- Yumuşak tuşe,
- CV örgü kumaşlar üzerinde antipilling efektine sahiptir.
- İyi hidroliz dayanımı, yıkama ve kuru temizleme için uygundur
- Klor haslığı çok iyidir.

Uygulama tekniđi

Seyreltme talimatı

REAKNITT NFPC sođuk su ile her oranda seyreltilebilir.

Uygulama tavsiyeleri

REAKNITT NFPC genellikle oda sıcaklığında fular metoduna göre uygulanır. En iyi apre efektlerinin elde edilmesi için, işlem banyosunun pH değerinin yakl. 4,0 - 4,5 olarak ayarlanması tavsiye edilir.

Uygulama miktarı:

Pamuk:	60 – 100 g/l	REAKNITT NFPC
CV:	80 – 180 g/l	REAKNITT NFPC
PES/Pamuk:	50 – 100 g/l	REAKNITT NFPC
PES/CV:	70 – 150 g/l	REAKNITT NFPC

Reçete tavsiyeleri

Selülozik kumaşlar için genel reçete

60.0 – 100.0	g/l	REAKNITT NFPC
20.0 – 40.0	g/l	POLYAVIN PEN
20.0 – 60.0	g/l	TUBINGAL HWS
0.5 – 1.0	g/l	ASETİK ASİT % 60
1.0 – 2.0	g/l	KOLLASOL HV
Pick up	:	70 %
Kurutma	:	110 – 130 °C
Fikse	:	30-60 sn, 160 – 170 °C

* Bu dokümanda geçen "Formaldehit içermeyen" ifadesi ile ürünün içeriğinde formaldehit içermeyen veya üretim esnasında formaldehit açığa çıkarmayan komponentler kullanıldığını belirtmek isteriz.

Güvenlik yönetmeliği 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: Mart, 2025

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