

TUBIJET DU 02

Karakteri	Tekstil materyalleri üzerine yapılan dijital reaktif baskı işlemlerinde keskinliği arttırmak amacıyla kullanılan astar malzemesi
Kimyasal Karakteri	Suda çözünebilen anyonik polimer
Görünümü	Sarımsı, berrak sıvı
lyonik karakteri	Anyonik
pH değeri	5.0 – 8.0
Çözünürlük	TUBIJET DU 02 su ile karışabilir. TUBIJET DU 02 noyonik ve anyonik ürünlerle birlikte kullanılabilir. Katyonik ürünlerle kullanımında çökme meydana gelir.
Depolama	Serin ve kuru yerde, kapalı orjinal ambalajında saklayınız. Uygun koşullarda depolama süresi 12 aydır. Açılan ambalajlar tekrar sıkıca kapatılmalıdır.

Özellikleri

Performans

TUBIJET DU 02, tekstil materyallerini dijital reaktif baskıya hazırlamak için genel olarak uygulanabilir bir üründür. Ürün, su bazlı baskı boyalarına karşı anti migrasyon görevi görür. Pamuk, viskon ve modal kumaşlarda kullanılabilirdiği için aşağıdaki avantajlara sahiptir:

- Anti-migrasyon özelliği
- Homojen baskılar
- Koyu ve parlak renkler
- Kolay yıkama
- Viskoz kalitelere yumuşak tuşe
- Solvent-free

TUBIJET DU 02, dijital dispers baskı işlemlerinde de keskinliği arttırmak amacıyla kullanılabilir.

Uygulama Prosedürü

Yöntem:	Fular
Seyreltme Talimatı:	Ürün soğuk su ile istenilen oranda seyreltilebilir. İyiçe karıştırıldıktan sonra hazırlarken köpürmeyi önlemek için aşağıda verilen reçetede sıraya uyulmalıdır.
Temizleme talimatı:	Kullanmadan önce, çökeltilere neden olabilecek katyonik maddelerle kontaminasyonu önlemek için tüm kaplar ve özellikle pompalar su ile durulanmalıdır.

Reçete Tavsiyeleri

Fular ile baskı öncesi astar uygulaması

ÜRÜN	Reçete
RAPIDOPRINT SC 10	1-2 g/l
RAPIDOPRINT XR GRANULAT	10 g/l
TUBIJET DU 02	125 g/l
Üre*	100 g/l
Bikarbonat	40 g/l
Soda	5 g/l

*Viskoz kaliteler için Üre miktarının 200 g/l olarak kullanılması tavsiye edilir.

Pick-up	% 70 - 100
Kurutma	100 - 110 °C / 2 dk
Buharlama	102 °C - Doymuş buhar / 8-12 dk (CO) / 10-15 dk (CV)

Yıkama: Kontinü yıkama makinesinde 30 °C'de 2-3 g/l COTOBLLANC STM tavsiye edilir.
Ters akımla çalışan diğer banyolarda 60 - 98 °C arasında 2-4 g/l COTOBLLANC STM tavsiye edilir.
Ardından 40°C'de yumuşak suyla durulanır ve 30 °C asetik asit ile nötralizasyon yapılır.

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: Mayıs, 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.tr