

ARRISTAN RKC

Karakteri	Tekstil kumaşlarının bitim işlemlerinde kullanılan silikon içerikli katyonik emülsiyon
Kimyasal Karakteri	Silikon içerikli katyonik emülsiyon
Görünümü	Beyaz sıvı
lyonik karakteri	Katyonik
pH değeri	5.0 – 7.0
20°C’de özgül ağırlığı	~ 1.0
Dayanımı	<p>ARRISTAN RKC suya sertlik veren malzemelere olduğu gibi asitlere ve magnezyum klorüre karşı da dayanıklıdır.</p> <p>ARRISTAN RKC hafif alkali suya ve tüm alkalilere karşı hassastır.</p> <p>ARRISTAN RKC 40°C’nin üstündeki sıcaklıklara karşı hassastır.</p> <p>Ürün soğuğa karşı çok hassas olup, donma noktasına yakın sıcaklıklarda kalıcı değişiklikler meydana gelir.</p>
Depolama	Ürün uygun koşullar altında, kapalı ojonal ambalajında en az 6 ay depolanabilir.

Özellikleri

ARRISTAN RKC tekstil materyallerinin renk koyultucu bitim işlemleri için uygun yumuşatıcıdır. Ürünün başlıca özellikleri aşağıda belirtilmiştir :

- Tüm kumaşlarda özellikle siyah gibi koyu renkli kumaşlarda renk koyulaştırıcı özelliklere sahiptir.
- Yumuşak tutum sağlar
- İyi yıkama dayanımına sahiptir.
- Reçine apresi ile birlikte kullanıldığında yıka-giy efektini destekler.
- Dikiş kolaylığı sağlar.
- Nonyonik ve katyonik apre ürünleri ile birlikte kullanılabilir, anyonik ürünler ile uyumlu değildir.
- Fular yöntemine uygundur.

Uygulama tekniđi

Seyreltme talimatı

ARRISTAN RKC soğuk su ile her oranda seyreltilebilir, alkali su kullanılacaksa asetik asit ile pH 5.0 – 6.0 olacak şekilde ayarlanmalıdır.

Uygulama alanları

ARRISTAN RKC genellikle tüm kumaşlar için emdirme yöntemi ile uygulanır. Genel bir kural olarak, tekstil mamulünün önceden gördüğü terbiye işlemlerinden sonra etkili bir şekilde yıkama, durulama ve asitleme işlemlerine tabi tutulması gerekir. Aksi halde mamul üzerinde kalan haşıl atıkları ve anyonik maddeler gibi kalıntılar apre banyosunun stabilitesini bozabilir.

Renk koyultucu apre olarak

Reçete tavsiyeleri

Fular aplikasyonu :

50.0 – 120.0 g/l ARRISTAN RKC

pH 5.0 – 6.0 (asetik asit ile)

Pick-up: % 70 - 80

Kurutma Sıcaklığı: 140-150 °C

CO gömleklik kumaşların Reçine apresi

Fular Aplikasyonu

40	-	60	g/l	REAKNITT TW
10	-	20	g/l	POLYAVIN PEN-A
20	-	30	g/l	ARRISTAN RKC
10	-	20	g/l	TUBINGAL KE

pH değeri 4.5 (asidik)

Alınan banyo oranı % 60-80

Kurutma / fikse 170 0C'de 1 dk.

Diđer apre maddeleri ile beraber kullanılacağı zaman mutlaka önceden uyumluluk testleri yapılmalıdır

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

v