

ARRISTAN CPK

Karakteri	Tekstil materyallerinin tuşe ve yüzey özelliklerini geliştirmek için kullanılan apre malzemesi
Kimyasal Karakteri	Katyonik stiren akrilik bazlı kopolimer dispersiyonu
Görünümü	Beyaz sıvı
lyonik karakteri	Katyonik
pH değeri	2.0 – 3.0
20°C’de özgül ağırlığı	Yaklaşık 1.0
Dayanımı	<p>ARRISTAN CPK, genel konsantrasyonlardaki suya, asitlere ve alkalilere karşı dayanıklıdır. Ürün, normalde easy-care aprelerinde kullanılan reçineler ve katalizörlerle uyumludur.</p> <p>Katyonik yapısı nedeniyle reçetede anyonik bileşen bulunmamalıdır. Anyonik kalıntılardan etkilenebileceğinden, uygulamadan önce ekipmanın temiz olduğundan emin olunmalıdır.</p> <p>Ürün soğuğa karşı hassastır; donma noktasının altındaki sıcaklıklarda kalıcı değişiklikler meydana gelebilir.</p>
Depolama	Ürün uygun koşullar altında, kapalı orjinal ambalajında en az 6 ay süreyle depolanabilir. 40 °C’ nin üstündeki depolama sıcaklıkları, ürünün depolama süresini etkiler.

Özellikleri

ARRISTAN CPK, 150 – 160 °C ısı ile işleme yumuşak bir film oluşturur.

Uygulama tekniği

Seyreltme talimatı

ARRISTAN CPK, üzerine soğuk su ilave edilerek karıştırma suretiyle seyreltilir.

Uygulama alanları

ARRISTAN CPK, tüm elyaf türleri için çok amaçlı bir polimerik apre malzemesidir.

ARRISTAN CPK;

- Tuş ve yüzey modifikasyonları için katkı malzemesi olarak,
- Easy-care özelliğini artırmak için easy-care apresinde katkı malzemesi olarak,
- Aşınma direncini, pilling özelliğini iyileştirmek için,
- Fonksiyonel apre için binder olarak,
- iSys AG bakteriyostatik etkisi ile kombinasyonunda çok iyi bir yıkama haslığı elde edilmesinde kullanılır.

Reçete tavsiyeleri

Genel reçete (emdirme)

20.0 – 60.0 g/l	ARRISTAN CPK
pH değeri	: 5.5
Pick-up	: Yaklaşık % 70 - 80
Kurutma	: 100 – 130 °C' de

Genel reçete (çektirme prosesi)

% 2.0 – 4.0	ARRISTAN CPK
pH değeri	: 5.5
Flotte oranı	: 1:5 – 1:20
Sıcaklık	: 40 - 50 °C
Süre	: 20 dk
Kurutma	: 100 – 130 °C' de

Easy-care apresinde ARRISTAN CPK:

30.0 – 60.0 g/l	REAKNITT TW
10.0 – 20.0 g/l	POLYAVIN PEN-A
40.0 – 60.0 g/l	ARRISTAN CPK
20.0 – 40.0 g/l	ARRISTAN 777
Pick-up	: Yaklaşık % 60 - 80
Kurutma	: Standart koşullarda
Fikse işlemi	: 150 °C' de 3 dk ya da 170 °C' de 30 – 50 sn

Bakteriyostatik apre, örn. Spor giyim için:

10.0 – 30.0 g/l	ARRISTAN CPK
0.5 – 3.0 g/l	iSys AG
20.0 – 30.0 g/l	TUBINGAL HWS
pH değeri	: 5.5 - 6.0
Pick-up	: Yaklaşık % 70 - 80
Kurutma	: 100 – 130 °C' de

iSys AG içeren banyoların, işiğe olan hassasiyeti nedeniyle en kısa zamanda işleme alınması tavsiye edilir. Uzun bekleme sürelerinden kaçınılmalıdır.

Not: Biyositleri dikkatli kullanınız. Kullanmadan önce ürün etiketini ve ürün bilgilerini mutlaka okuyunuz.

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