

ARRISTAN SAC 10 FF

Karakteri	Tekstil materyallerinin tuşe ve yüzey özelliklerini geliştirmek için kullanılan apre malzemesi
Kimyasal Karakteri	Akrilik dispersiyonu
Görünümü	Beyaz sıvı
lyonik karakteri	Anyonik
%10'luk çözeltinin pH değeri	5.5 – 7.0
20°C'de özgül ağırlığı	1.07
Dayanımı	ARRISTAN SAC 10 FF, suya sertlik veren malzemelere, zayıf asit ve alkalilere karşı dayanıklıdır. Ürün ayrıca buruşmazlık apresinde kullanılan reçine ve katalizatörlere karşı da dayanıklıdır. Ürün soğuğa karşı hassastır; donma noktasının altındaki sıcaklıklarda kalıcı değişiklikler meydana gelebilir.
Depolama	Ürün uygun koşullar altında, kapalı orjinal ambalajında en az 12 ay süreyle depolanabilir. 40 °C' nin üstündeki depolama sıcaklıkları, ürünün depolama süresini etkiler.

Özellikleri

ARRISTAN SAC 10 FF, 150 – 160 °C ısı ile yumuşak bir film oluşturur.

Uygulama tekniği

Seyreltme talimatı

ARRISTAN SAC 10 FF karıştırılmak suretiyle, su ile her oranda seyreltilebilir.

Uygulama alanları

ARRISTAN SAC 10 FF, tüm elyaf türleri için çok amaçlı bir apre malzemesidir.

ARRISTAN SAC 10 FF aşağıdaki özelliklere sahiptir:

- Formaldehit salınımı yapan hiç bir madde içermez. Formaldehit içermez*.
- REAKNITT ZFA gibi buruşmazlık apre malzemelerinin yanında katkı maddesi olarak kullanılabilir.
- Pilling ve aşınma direnci değerlerinin iyileştirilmesi için kullanılır.
- Kiss-roll ve fularlama proseslerinde kullanıma uygundur.
- Silindirler üzerinde kolay çalışır.

Uygulama tavsiyeleri

Gereksinimlere bağılı olarak uygulama miktarları değişebilir.

Dolgu ve sertlik apresi

10 - 100 g/l ARRISTAN SAC 10 FF

Pick-up değeri: yaklaşık % 55 - 75
Kurutma: olağan endüstriyel koşullar altında
Fikse: 150 °C'de 3 dk veya
160 °C'de 60 s

Pilling ve aşınma direnci değerlerinin iyileştirilmesi

30 - 60 g/l ARRISTAN SAC 10 FF
20 - 40 g/l POLYAVIN PEN
20 - 40 g/l TUBINGAL RNJ

Pick-up değeri: yaklaşık % 55 - 75
Kurutma: olağan endüstriyel koşullar altında
Fikse: 150 °C'de 3 dk veya
160 °C'de 60 s

Buruşmazlık apresi (formaldehit içermez)

Örnek: %100 pamuk poplin

40 - 100 g/l REAKNITT ZF
6 - 10 g/l CHT-KATALYSATOR ABT
10 - 40 g/l POLYAVIN PEN
20 - 60 g/l ARRISTAN SAC 10 FF
20 - 60 g/l ARRISTAN 71

Pick-up değeri: yaklaşık % 70 - 80
Kurutma: olağan endüstriyel koşullar altında
Kondenzasyon: 150 °C'de 3 dk veya 170 °C'de 30 - 50 s

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

Güvenlik yönetmelięi 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: Eylül, 2023

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