

ARRISTAN AC 54 FF

Karakteri	Tuše ve yüzey özelliklerini modifiye etmek için kullanılan apre malzemesi
Kimyasal Karakteri	Akrilik dispersiyonu
Görünümü	Beyaz sıvı
lyonik karakteri	Anyonik
pH değeri	5.5 – 7.0
20°C'de özgül ağırlığı	1.10
Dayanımı	ARRISTAN AC 54 FF, endüstriyel konsantrasyonlardaki asit, baz ve suya karşı dayanıklıdır. Ürün ayrıca yüksek aprede kullanılan reçine ve katalizatörlere karşı da dayanıklıdır. Ürün donmaya karşı hassas olup; donma noktana yakın sıcaklıklarda kalıcı değişiklikler meydana gelebilir.
Depolama	Uygun koşullar altında, 12 ay süreyle depolanabilir. 40°C'nin üzerindeki depolama koşullarında ürünün saklanabilirliği büyük ölçüde azalır.

Özellikleri

ARRISTAN AC 54 FF ısı ile yumuşak/orta sertlikte film oluşturur.

Uygulama tekniği

Seyreltme talimatı

ARRISTAN AC 54 FF karıştırma sırasında, su ile her oranda seyreltilir.

Uygulama alanları

ARRISTAN AC 54 FF tüm elyaf çeşitleri için apre malzemesi olarak kullanılır.

ARRISTAN AC 54 FF aşağıdaki özelliklere sahiptir:

- Ürün formaldehit salınımı yapan herhangi bir bileşen içermez; formaldehit içermez*,
- REAKNITT ZF gibi ürünlerle birlikte buruşmazlık apresi için katkı maddesi olarak kullanılabilir,
- Aşınma dayanımını artırır,
- Fular proseslerine uygundur,
- Silindirlerde iyi çalışır.

Uygulama tavsiyeleri

Uygulama miktarı elde edilmek istenen efekte bağlı olarak değişir.

Dolgu ve sert tutum apresi

10 – 300 g/l ARRISTAN AC 54 FF

Pick-up yaklaşık 55 – 75 %
Endüstriyel koşullarda kurutma
Fikse : 150 °C'de 3 dakika veya
160 °C'de 60 saniye

Aşınma dayanımının iyileştirilmesi

20 – 80 g/l ARRISTAN AC 54 FF
20 – 40 g/l POLYAVIN PEN

Pick-up yaklaşık 55 – 75 %
Endüstriyel koşullarda kurutma
Fikse : 150 °C'de 3 dakika veya
160 °C'de 60 saniye

Buruşmazlık apresi

Örnek: %100 CO poplin

40 – 100 g/l REAKNIT ZF
6 – 10 g/l CHT®-KATALYSATOR ABT
10 – 40 g/l POLYAVIN PEN
20 – 60 g/l ARRISTAN AC 54 FF
20 – 60 g/l ARRISTAN 71

Pick-up yaklaşık 70 – 80 %
Endüstriyel koşullarda kurutma
Fikse : 150 °C'de 3 dakika veya
170 °C'de 30 – 50 saniye

;

* 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: 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