

TUBINGAL WES

Karakteri	Sıçrama elastiyetini arttıran özel yumuşatıcı
Kimyasal Karakteri	Aminofonksiyonel polisiloksan içeren yağ asidi kondenzasyon ürünü
Görünümü	Açık bej rengi sıvı
İyonik karakteri	Non-iyonik
pH değeri	3.6 – 5.0
20°C'de özgül ağırlığı	~0.99
Dayanımı	<p>TUBINGAL WES sert suya ve endüstriyel konsantrasyonlardaki asitlere karşı dayanıklıdır. Ürün alkalilere karşı dayanıklı değildir; alkaliler polisiloksan bileşenlere zarar verebilir.</p> <p>TUBINGAL WES soğuğa karşı hassas olup; donma noktasına yakın sıcaklıklarda kalıcı değişiklikler meydana gelir.</p> <p>TUBINGAL WES 40°C'nin üzerindeki sıcaklıklara karşı hassastır.</p>
Depolama	Ürünün raf ömrü uygun koşullarda saklandığı takdirde 12 aydır.

Özellikleri

TUBINGAL WES kullanmanın kumaşa kazandırdığı avantajlar :

- Yumuşak, düzgün ve kaygan tuşe elde edilir,
- Kumaşa iyi sıçrama elastikiyeti kazandırır (özellikle kadife kumaşlarda),
- OE iplikten yapılan kumaşların tuşesinde gözle görülür iyileşme elde edilir,
- Non-iyoniktir ve kasarlı kumaşlarda optik beyazlatıcılarla birlikte uygulanabilir, reçine apre malzemeleri ile birlikte kullanılabilir,
- Sararma yapmaz ve uçucu değildir,
- İpliklerde uygulanabilir,
- TUBINGAL WES ile işlem görmüş kumaşlar boyanabilir (önceden test edilmesi tavsiye edilir.)
- Mükemmel dikiş kolaylığı sağlar,
- Hafif yıkama sonrası bile hissedilebilen yüzey parlaklığı,
- TUBINGAL WES, düzeli jet makinelerinde de uygulanabilir. Uygulama öncesi ön denemeler yapılması tavsiye edilir.

Uygulama tekniđi

Seyreltme talimatı

TUBINGAL WES soğuk ve zayıf asidik ayarlanmış su ile her oranda karıştırılabilir.

Uygulama alanları

TUBINGAL WES % 100 yünlü kumaşlar, selüloz elyaflardan yapılmış örme ve dokuma kumaşlar, poliamid içerikli deniz kıyafetleri, spor giyim, iç çamaşırı, pamuk-pamuk/PES karışımı kumaşlar ve kadife gibi tüm kumaş çeşitleri için kullanılabilir.

Uygulama tavsiyeleri

Uygulama miktarı istenen efektte ve kumaşa göre değişir. Genel olarak kullanım miktarları;

Çektirme metodu:

3.0 % TUBINGAL WES

pH 5.0 – 6.0 (asetik asit ile)

20 dk. 40°C

Fular metodu:

10.0 – 20.0 g/l TUBINGAL WES

pH 5.0 – 6.0 (asetik asit ile)

Normal kurutma yöntemleriyle kurutulur. İçerdiği silikon 140 - 150°C'nin üzerindeki sıcaklıklarda ya da oda sıcaklığında birkaç gün bekleddikten sonra çapraz bağlanır.

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: Ocak, 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