

TUBINGAL MIC TR

Karakteri	Fular metodu ile uygulanabilen, tüm elyaf çeşitleri için uygun mikroemülsiyon
Kimyasal Karakteri	Aminofonksiyonel polisiloksan bazlı mikroemülsiyon
Görünümü	Berrak renksiz sıvı
İyonik karakteri	Non-iyonik
%10'luk çözeltinin pH değeri	4.7 – 6.3
20°C'de özgül ağırlığı	~ 1.0
Dayanımı	<p>TUBINGAL MIC TR endüstriyel konsantrasyonlardaki asitler ve sert suya karşı dayanıklıdır.</p> <p>TUBINGAL MIC TR alkalilere karşı hassastır. Kumaş üzerinde kalan alkaliler ve sudan kaynaklanabilecek pH sapmaları banyo stabilitesini zayıflatır. Hazırlanan banyoların bekletilmeden kullanılması tavsiye edilir.</p> <p>Ürün soğuğa karşı hassas değildir.</p> <p>TUBINGAL MIC TR , 40°C'nin üstündeki sıcaklıklara karşı hassastır.</p>
Depolama	Ürünün raf ömrü uygun koşullarda saklandığı takdirde 6 aydır.

Özellikleri

TUBINGAL MIC TR genellikle fular metodunda uygulanır. TUBINGAL MIC TR 'nin özellikleri aşağıda belirtilmiştir :

- Tüm elyaf çeşitlerinde doğal yumuşaklığın yanısıra dolgun bir görünüm sağlar.
- Özellikle OES iplik materyallerin apresi için uygun olduğundan, aktif bileşen optimum penetrasyon sağlar.
- Sararma yapmaz.
- Düşük affiniteli optik beyazlatıcılarla birlikte uygulanabilir.
- Buruşmazlık apresinde katkı malzemesi olarak kullanılabilir.
- "Yıka ve Giy" efektinin iyileşmesini sağlar.
- Dikiş kolaylığı sağlar.

Uygulama tekniđi

Seyreltme talimatı

TUBINGAL MIC TR soğuk su ile her oranda seyreltilebilir. Seyreltme için tercihen yumuşak, zayıf asidik su kullanılmalıdır.

Uygulama alanları

TUBINGAL MIC TR tüm elyaf çeşitlerinde pürüzsüz, doğal yumuřak tuře verir. Ürünün fularda uygulanması tercih edilir.

Uygulama tavsiyeleri

Uygulama miktarı istenilen efektte ve kullanılan materyale bağlıdır. Aşağıdaki reçeteler örnek olarak verilmiştir :

Emdirme metodu

10 – 40 g/l TUBINGAL MIC TR
pH : 5 – 5,5
Pick up : % 60 – 80
Kurutma : 110 – 130 C

Buruşmazlık apresi

40 – 60 g/l REAKNITT FF
10 – 15 g/l Magnezyum klorür (kataliz)
10 – 20 g/l POLYAVIN PEN (Noniyonik HD polietilen emülsiyon)
25 – 40 g/l TUBINGAL MIC TR
0.5 – 1.0 g/l Asetik asit % 60
Pick up : % 80
Kurutma : 120 – 130 C
Fikse : 150 C , 4 dk
(Kurutma ve fikse tek ařamada 170 C de 60 dk.)

Güvenlik yönetmeliđi ile ilgili bilgiler bu ürünün güvenlik veri belgelerinden bulunabilir.

rn 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, Bismarckstraře 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.Ő., Akburgaz Mah. 3118. Sok. No:2 Esenyurt/İstanbul, Tel: :+90 212 886 79 13, Fax:+90 212 886 93 47,

Email:info.turkey@cht.com