

TUBINGAL SLC

| | |
|-------------------------------------|---|
| Karakteri | Tüm elyaf çeşitleri için uygun mikroemülsiyon |
| Kimyasal Karakteri | Aminofonksiyonel polisiloksan bazlı mikroemülsiyon |
| Görünümü | Berrak sarımsı kıvamlı sıvı |
| İyonik karakteri | Non-iyonik |
| %10'luk çözeltinin pH değeri | 4.5 – 6.5 |
| 20°C'de özgül ağırlığı | ~ 1.0 |
| Dayanımı | <p>TUBINGAL SLC endüstriyel konsantrasyonlardaki asitler ve sert suya karşı dayanıklıdır.</p> <p>TUBINGAL SLC alkalilere karşı hassastır. Kumaş üzerinde kalan alkaliler ve sudan kaynaklanabilecek pH sapmaları banyo stabilitesini etkileyebilir.</p> <p>TUBINGAL SLC 40°C'nin üzerindeki sıcaklıklara karşı hassastır.</p> |
| Depolama | Ürünün raf ömrü uygun koşullarda saklandığı takdirde 6 aydır. |

Özellikleri

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

- Kumaş üzerinde kaygan tuşe sağlar,
- Tüm elyaf çeşitlerinde içsel yumuşaklık sağlar,
- Aktif bileşenlerin optimum penetrasyonu sebebi ile OE iplik yumuşatmasında kullanılır,
- Sararma yapmaz,
- Buruşmazlık apresinde kullanılabilir,
- “ Yıka ve Giy” efektinin iyileşmesini sağlar,
- Dikiş kolaylığı sağlar.

Uygulama tekniği

Seyreltme talimatı

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

Uygulama alanları

TUBINGAL SLC tüm elyaf çeşitlerinde dökümlü, doğal yumuşak, kaygan tuşe verir. Ürünün fularda uygulanması tercih edilir.

Uygulama tavsiyeleri

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

Emdirme metodu

| | |
|-----------------|---------------------------------|
| 10.0 – 30.0 g/l | TUBINGAL SLC |
| pH | : 5 – 5.5 Asetik asit ile (60%) |
| Pick up | : ~ 60 – 80 % |
| Kurutma | : 110 – 130 °C |

Buruşmazlık apresi

| | |
|---|--|
| 40 – 60 g/l | REAKNITT FF |
| 10 – 15 g/l | Magnezyum klorür |
| 10 – 20 g/l | POLYAVIN PEN (Noniyonik HD polietilen emülsiyon) |
| 25 – 40 g/l | TUBINGAL SLC |
| 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 aşamada 170°C de 60 s.) | |

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