

NOUWELL SAV

Karakteri	Fular proseslerinde uygulanabilen, aleo vera içerikli yumuşatıcı
Kimyasal Karakteri	Aminofonksiyonel polisiloksan mikroemülsiyonu
Görünümü	Berrak, renksiz sıvı
iyonik karakteri	Non-iyonik / zayıf katyonik
pH değeri	3.8 – 6.2
20°C'de özgül ağırlığı	~ 1.0
Dayanımı	<p>NOUWELL SAV endüstriyel konsantrasyonlardaki asitlere ve sert suya karşı dayanıklıdır.</p> <p>NOUWELL SAV alkalilere karşı hassastır. Kumaş üzerinde kalan alkaliler ve sudan kaynaklanabilecek pH sapmaları banyo stabilitesini etkileyebilir.</p> <p>NOUWELL SAV 40°C'nin üzerindeki sıcaklıklara karşı hassastır.</p>
Depolama	Ürün uygun koşullar altında, kapalı orjinal ambalajında 6 ay süreyle depolanabilir.

Özellikleri

NOUWELL SAV genellikle fular metodunda uygulanır. NOUWELL SAV'nın özellikleri aşağıda belirtilmiştir :

- İçsel yumuşaklık ve kaygan tuşe
- Aleo vera ilavesi sayesinde giyim konforu
- Örgü kumaşların elastikiyetinde pozitif etki
- Sararma yapmaz

Uygulama tekniği

Seyreltme talimatı

NOUWELL SAV soğuk su ile her oranda seyreltilebilir. Alkali işletme sularında ürünün eklenmesinden önce pH'ın 5.0 – 5.5'a ayarlanması tavsiye edilir.

Uygulama alanları

NOUWELL SAV selüloz, sentetik, yün ve bunların karışımlarından yapılmış örgü ve dokuma kumaşlar için mükemmel bir yumuşatıcıdır. Ürünün ularada ve oda sıcaklığında uygulanması tavsiye edilir.

Uygulama tavsiyeleri

Uygulama miktarı istenilen efekte ve kullanılan materyale bağlıdır.

Emdirme metodu

10.0 – 40.0 g/l NOUWELL SAV

pH ~ 5
Pick up ~ 80 – 100 %
Kurutma 120 °C

Cilt üzerinde olumlu etki / koku apresi uygulamaları

50.0 – 70.0 g/l ARRISTAN MKB
30.0 – 40.0 g/l NOUWELL SAV
3 g/l SARABID OL
1.0 – 5.0 g/l Mikrokapsüller (% 30'luk dispersiyon)

pH 5.0 – 6.0
Pick up ~ 80 – 100 %
Kurutma 120 °C
Fikse 130°C / 3 dk veya 150°C / 45 sn

Not: Emdirme prosesi ardından direk kurutma yapılması tavsiye edilir. Nemli materyalin uzun süre bekletilmesi migrasyon izlerine neden olabilir.

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