

NOUWELL COOL

Karakteri	Serin tutum efekti veren özel apre malzemesi
Kimyasal Karakteri	Yağ asidi kondenzatı, silikon ve mentol bileşimi
Görünümü	Bej rengi sıvı
lyonik karakteri	Hafif katyonik
% 10'luk çözeltinin pH değeri	4.5 – 5.5
20°C'de özgül ağırlığı	Yaklaşık 1.0
Dayanımı	<p>NOUWELL COOL endüstriyel konsantrasyonlardaki asitlere, alkalilere, elektrolitlere ve sert suya karşı dayanıklıdır.</p> <p>Ürün soğuğa karşı hassas olup, donma noktasına yakın sıcaklıklarda kalıcı değişiklikler meydana gelebilir.</p> <p>NOUWELL COOL 40°C'nin üzerindeki sıcaklıklara karşı hassastır.</p>
Depolama	Ürün uygun koşullar altında, kapalı orjinal ambalajında 12 ay süreyle depolanabilir.

Özellikleri

NOUWELL COOL'un özellikleri aşağıda belirtilmiştir:

- serin, ferahlatıcı tuşe
- bitim işlemi görmüş kumaşta tekrar ıslanabilirlik özelliği
- genel kullanıma uygunluk
- antistatik özellikler

Uygulama tekniği

Seyreltme talimatı

NOUWELL COOL soğuk su ile istenilen her oranda seyreltilebilir. Ürünün, ambalajından alınmadan önce hafifçe karıştırılması tavsiye edilir.

Uygulama alanları

NOUWELL COOL, pamuk ve bunların sentetik elyafı karışımlarından yapılmış örgü ve dokuma kumaşlar için mükemmel bir apre malzemesidir. Havlu kumaşlar üzerinde de çok iyi sonuçlar elde edilir.

Uygulama Miktarları

Emdirme metodu

20.0 – 50.0 g/l NOUWELL COOL

pH 5.0 – 6.0
Pick up Yaklaşık % 80
Kurutma Yaklaşık 120 °C

Çektirme metodu

% 2.0 – 5.0 g/l NOUWELL COOL

Flotte oranı Yaklaşık 1 : 10
pH 5.0 – 6.0
Süre Yaklaşık 40 °C'de 20 dk.
Kurutma Yaklaşık 120 °C

Sprey metodu

50.0 – 100.0 g/l NOUWELL COOL

Pick up Yaklaşık % 40'a kadar
Kurutma Yaklaşık 120 °C

Optimal uygulama miktarı, işlem görece kumaşa bağlı olarak, ön denemelerle belirlenmelidir.

Sıvı püskürtüldüğünde aerosol oluşabilir. Püskürtme işlemi esnasında, aerosollerin çalışma alanına yayılmasını önlemek için iyi bir havalandırma sisteminin bulundurulmasına dikkat edilmelidir. Kapalı cihazlar, püskürtme işlemi için en uygun çalışma ortamlarıdır.

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: Mayıs, 2022

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