

SARAPOL DLN

Karakteri	PES/WO karışımlarının atmosferik koşullar altında boyanması için kullanması için boyama hızlandırıcı
Kimyasal Karakteri	Aromatik esterler ve hidrokarbonların karışımı
Görünümü	Kahverengi sıvı
İyonik Karakteri	Anyonik
%10'luk çözeltinin pH değeri	8.0
20°C'de özgül ağırlığı	0.92
Dayanımı	SARAPOL DLN, alkalilere, asitlere, elektrolitlere, suya sertlik veren maddelere ve PES boyamada kullanılan kimyasallara karşı dayanıklıdır. Ürün belli bir değere kadar soğuğa karşı hassas olup; düşük sıcaklıklarda meydana gelen değişiklikler ısıtma ve düzgün karıştırma ile kaybolur.
Depolama	Ürün uygun koşullar altında, kapalı orjinal ambalajında 12 ay süreyle depolanabilir.

Özellikleri

SARAPOL DLN APEO içermez.

SARAPOL DLN;

- İyi bir emülsiyon stabilitesine sahip olup, leke oluşumuna neden olmaz,
- İyi bir egaliz performansına sahip olup; barre etkisindeki (çizgili) materyallerin boyanması için uygundur,
- PES/Yün karışımlarının yün koruyucu kullanarak 98 – 120°C'de boyanmasında, uygun dispers boyarmadde seçimiyle yün kısımda çok az kirlenme,
- Atık havada iyi emisyon değerleri,
- Biyolojik arıtma tesislerinde iyi bir eliminasyon.

Uygulama Tekniđi

Seyreltme Talimatı

SARAPOL DLN üzerine kendi miktarının 3-4 katı, 60-80°C'de su ilave etmek suretiyle hafifçe karıştırarak kolayca emülsiyeye edilebilir. Stok emülsiyonları uzun bekleme sürelerinden sonra da kullanılabilir. Ayrışma halinde, kullanılmadan önce hafifçe karıştırmak gerekir.

Uygulama Alanları

SARAPOL DLN, esas olarak atmosferik koşullar altında PES/WO karışımlarını boyamak için kullanılan bir difüzyon hızlandırıcıdır. SARAPOL DLN, iyi bir egaliz etkisinin yanı sıra, özellikle 98°C'de çok koyu tonlarda dispers boyaların banyoda daha iyi tükenmesini sağlar.

PES/WO karışımlarının boyanmasında SARAPOL DLN, PES parçası üzerinde seçilen boyalarla iyi bir renk oluşumuna olanak sağlar.

PES/Yün karışımlarının 106-120°C'de boyanmasında SARAPOL DLN, PES kısmın iyi bir şekilde boyanmasını sağlar.

Ürün aynı zamanda 130°C sıcaklıktaki egalize edilmemiş PES boyamalarının 3 g/l ile egalize edilmesi için de uygundur.

Uygulama Tavsiyeleri

Uygulama miktarı, boyanacak materyal çeşidine, banyo oranına ve boyarmaddeye bağlıdır.

. Aşağıdaki kullanım miktarları referans olarak alınabilir; sıvı oranı 1:10

98 °C'de koyu renklerde
3.0 - 4.0 g/l SARAPOL DLN
98 °C'de açık renklerde
0.5 - 1.0 g/l SARAPOL DLN

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: Aralık 2021.

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