

TUBIGAT R 132

Karakteri	Pigment baskıların renk tonu ve kontür keskinliğini geliştirmek için yardımcı kimyasal
Kimyasal Karakteri	Polimerik asit dispersiyonu
Görünümü	Beyaz sıvı
lyonik karakteri	Anyonik
pH değeri	3.0 – 5.0
20°C’de özgül ağırlığı	Yaklaşık 1.05
Dayanımı	<p>TUBIGAT R 132 pigment baskıda kullanılan tüm boyarmadde ve yardımcı kimyasallar ile uyumludur.</p> <p>Ürün donmaya karşı hassas olup; donma noktasında kalıcı değişiklikler meydana gelir.</p> <p>Ürün 40°C’nin üzerindeki sıcaklıklara karşı hassastır.</p>
Depolama	Serin ve kuru yerde, kapalı orjinal ambalajında saklayınız. Nemden koruyunuz. Uygun koşullarda depolama süresi 12 aydır. Açılan ambalajlar tekrar sıkıca kapatılmalıdır.

Özellikleri

Viskozite / Reoloji

TUBIGAT R 132 pigment baskı patlarının viskozitesini artırır ve reolojisini düzenler.

Renk verimi

TUBIGAT R 132 renk verimini artırır ve baskı yüzeyini geliştirir.

Renk haslığı

TUBIGAT R 132 pigment baskıların renk haslığını olumsuz yönde etkilemez.

Kontür keskinliği

TUBIGAT R 132 sentetik ve bunların doğal elyaflarla olan karışımlarından oluşan kumaşlar üzerine yapılan pigment baskılarda kontürlerin dağılmasını önler.

Uygulama tekniđi

Uygulama miktarı

Uygulama miktarı pigment baskı yapan firmanın gereksinimlerine göre 5.0 – 10.0 g/kg arasındadır.

TUBIGAT R 132 asidik pH değerine sahip olduğundan yardımcı kimyasallar eklendikten sonra pH'ın kontrol edilmesi ve patin amonyak ile alkali pH değerine ayarlanması gerekmektedir.

Uygulama tavsiyeleri

TUBIGAT R 132 sentetik ve bunların doğal ya da rejenere selüloz elyaflarla olan karışımlarından oluşan kumaşlar üzerine yapılan pigment baskılarda kontür keskinliğini, renk verimi arttırmak için kullanılır.

TUBIGAT R 132 sulu veya white spirit içeren pigment baskı patlarının viskozitesini arttırırken, sentetik kıvamlaştırıcıların elektrolit hassasiyetlerini azaltır. Bu nedenle gerekirse, kıvamlaştırıcı malzeme miktarı düşürülebilir.

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 olduğuna 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.tr