

TUT T 290 K P

Karakteri	Tekstil uygulamaları için laminasyon tutkalı
Kimyasal Karakteri	Vinilasetat homopolimeri
Görünümü	Beyaz pat
%10'luk çözeltinin pH değeri	3.5 – 5.5
20 °C de Viskozite	20000 – 30000 cps. (Brookfield, 20 rpm / iğ no: 6)
Dayanımı	TUT T 290 K P soğuğa karşı hassas olup, donma noktasına yakın sıcaklıklarda kalıcı değişiklikler meydana gelir.
Depolama	TUT T 290 K P uygun koşullar altında 5-40°C arasında, kapalı orjinal ambalajında 6 ay süreyle depolanabilir.

Özellikleri

TUT T 290 K P tekstil laminasyon uygulamaları için makede kolay sürülebilir, mukavemeti yüksek, sıcak çalışma halinde özellikleri değişmeyen homopolimer üründür.

Uygulama tekniği

Seyreltme talimatı

TUT T 290 K P su ile her oranda seyreltilebilir.

Uygulama alanları

TUT T 290 K P kumaşı kumaşa, her türlü kumaşı süngere, çeşitli tekstil ve kundura malzemelerinin birbirine yapıştırılmasında kullanılır. Sıcaktan geçirilerek preslenip laminasyon yapılır.

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: Temmuz, 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