

TUT E 728

Karakteri	Etiket yapıştırıcısı
Kimyasal Karakteri	Vinil akrilik kopolimeri
Görünümü	Beyaz viskoz sıvı
%10'luk çözeltinin pH değeri	4.0 – 5.0
İyonik karakter	Anyonik
20 °C de Viskozite	15000 – 20000 cps (RVT, spindle:5, 20 rpm)
Depolama	Ürün uygun koşullar altında 5-30°C arasında, kapalı orjinal ambalajında 12 ay süreyle depolanabilir.

Özellikleri

TUT E 728 makine sistemlerinde, her türlü etiket ve ambalajlama işlemleri için direk olarak kullanılabilir. Ürün ile şeffaf ve elastik bir film elde edilir.

Uygulama tekniği

Seyreltme talimatı

TUT E 728, %20'nin üzerinde olmamak ve karıştırmak suretiyle su ile seyreltilebilir.

Uygulama alanları

TUT E 728 polietilen, polyester gibi sentetik ambalajlar üzerine etiket yapıştırmada elle ya da makine ile uygulanabilir.

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: Ağustos, 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