

## TUT T 1096 2

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>Karakteri</b>          | Tekstil uygulamaları için laminasyon tutkalı   |
| <b>Kimyasal Karakteri</b> | Etilen vinil asetat kopolimeri   |
| <b>Görünümü</b>           | Beyaz viskoz sıvı  |
| <b>İyonik Karakteri</b>   | Anyonik  |
| <b>pH değeri</b>          | 6.0 – 8.0  |
| <b>20 °C de Viskozite</b> | 4000 – 6000 cps.   |
| <b>Dayanımı</b>           | TUT T 1096 2 soğuğa karşı hassas olup, donma noktasına yakın sıcaklıklarda kalıcı değişiklikler meydana gelir. |
| <b>Depolama</b>           | Ürün uygun koşullar altında +5 – +40°C arasında, kapalı orjinal ambalajında 12 ay süreyle depolanabilir.       |

## Özellikleri

Su bazlı, kokusuz, suya ve yüksek ısıya karşı dayanıklı olan ürün çabuk kuruyan, yumuşak ve esnek bir film oluşturur. TUT T 1096 2 sararma yapmaz, solvent içermez.

## Uygulama tekniği

### Seyreltme talimatı

TUT T 1096 2 su ile her oranda seyreltilebilir.

### Uygulama alanları

TUT T 1096 2; iç çamaşırı, kundura sanayi ve otomotiv sanayinde kullanılabilir. Ürün üç silindirli klasik laminasyon makinelerinde sıvama ile uygulanır. Su bazlı olmasında dolayı ürünün iyi yapışması için üst kurutma silindirinde yapıştırılacak malzemenin özelliklerine göre ısı ayarlaması yapılmalıdır (90 - 220°C gibi).

## Uygulama tavsiyeleri

### İç çamaşırı

Polyester iplikten üretilmiş jarse tipi sentetik kumaşı 2 mm'den 20 mm'ye kadar dansesi yüksek süngere yapıştırmada, ısı ve su dayanımı sayesinde sütyen kap yapısında, pamuklu kumaşı kumaşa ve süngere yapıştırmada kullanılabilir.

Kullanım ısı: 150 - 220°C

### Ayakkabı-terlik sanayi

TUT T 1096 2,

- her türlü ithal ve yerli kumaşı çeşitli kalınlıktaki süngere yapıştırmada,
- fiyapa üzerine taban astarı yapıştırmada,
- fiyapa üzerine keçe-karton-sentetik ve pamuklu kumaş yapıştırmada,
- suni deri arkasına: kumaş-flok, kumaş-taban astarı-karton-sünger, peluş-tabanlılık (konçluk) kemerlik kumaşı yapıştırmada,
- çeşitli kumaşları birbirine yapıştırmada kullanılabilir.

Kullanım ısı: Fiyapa için, 150 - 120°C  
Diğer ürünler için, 160 - 220°C

### Otomotiv sanayi

Her türlü kumaşı-kumaşa ve süngere, kumaşı-tela ve taban keçesine yapıştırmada, üstü larklanmış kumaşa sünger yapıştırmada ve suni deriye elyaf-sünger yapıştırmada kullanılabilir.

Kullanım ısı: 120 - 180°C

**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: 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](mailto:info@cht.com), homepage: [www.cht.com](http://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](mailto:info.turkey@cht.com)