

# FT 101

## (Yapıştır & Doldur & Yalıt)

### ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

- ▶ Çok amaçlı, iç ve dış mekan uygulamalarına uygun, birleşim noktalarında %20 hareket kabiliyeti sağlayan Flextec® Teknolojisi ile üretilmiştir
- ▶ Elastiktir.
- ▶ Birçok yüzeye astarsız mükemmel yapışma sağlar
- ▶ UV ışınlarına, zorlu hava koşullarına ve yaşlanmaya dayanıklıdır.
- ▶ Kürleştikten sonra üzeri boyanabilir.
- ▶ Solventsizdir, büzülme yapmaz.
- ▶ Korozif değildir.
- ▶ Silikon ve izosiyanat içermez.
- ▶ PU Mastiklerden farklı olarak engebeli yüzeylere köpürme yapmadan ve yapışma gücünü kaybetmeden rahatlıkla uygulanabilir.
- ▶ EN ISO 11600, EN 15651-1 ve EN 15301-1'e uygundur.

### TANIMI

Elastik, Flextec® polimer esaslı, bağlantı yeri izolasyon maddesi.

### UYGULAMA ALANLARI

- İnşaat uygulamalarında elastik yapıştırma ve yalıtım gerektiren işlerde
- Pencere doğrama birleşimlerinde,
- Pencere eşiği, süpürgelik, merdiven ve fayans montajında,
- Prefabrike inşaat elemanlarının birleşim derzlerinde,
- Balkon ve teras birleşim derzlerinde,
- Metal ve ahşap yapıların birleşim derzlerinde
- Çatlakların doldurulmasında,
- Havalandırma ve klima borularının sabitlenmesinde kullanılması önerilir.
- Kristal şeffaflığındaki yapısıyla FT101 Şeffaf, görünür alanlarda ve ekstra temizlik gerektiren uygulamalarda kullanılabilir. İç mekan uygulamalarında cam yapıştırma kullanılması önerilir.
- Polietilen, polipropilen, PTFE, bakır ve pirinç yüzeylerde uygulama yapılması önerilmez.



- Basıncılı suya maruz kalan birleşim noktalarında veya yüzme havuzu gibi suyun sürekli bulunduğu yerlerde uygulanması önerilmez.

### UYGULAMA

- Uygulama yapılacak yüzey yağdan, gresten ve talaş parçalarından arındırılmış olmalıdır. Birikmiş su boşaltılmalıdır. Eski silikon ve mastik kalıntıları temizlenmelidir.
- Kartuşun ucu tatbik yüzeyine göre yatay kesilir ve kartuş tabancaya yerleştirilir.
- Yapıştırma uygulamalarında yapıştırılacak parçaya birkaç cm aralıklı şeritler veya noktalar şeklinde sürülür. Yüzeye yapıştırılır ve el ile üzerine baskı uygulanır. Gerekli durumlarda yapıştırılacak parçaları kürleşmenin ilk saatlerinde bir arada tutmak için bant veya takoz kullanılır. Düzeltme gerekiyor ise ilk birkaç dakikada yapıştırılacak parça çıkarılıp tekrar düzgün bir şekilde yapıştırılabilir. Yapıştırdıktan sonra tekrar baskı uygulanır.

## AMBALAJ

280 ml / Kolide 12 adet (Beyaz Orijinal)  
280 ml / Kolide 12 adet (Şeffaf)

## RAF ÖMRÜ

Kuru ve serin ortamda 12 ay

## DIKKAT

Çocukların ulaşabileceği yerlerden uzak tutulmalıdır. Ciltte hassasiyet yaratabilir. Cilt ve göz ile temas ettirilmemelidir. Uygulama esnasında eldiven, gözlük vb. koruyucu giysiler kullanılmalıdır. Cilt ile teması halinde derhal bol su ile yıkanmalıdır. Yutulması halinde derhal tıbbi yardım alınmalıdır. Sadece iyi havalandırılan yerlerde kullanılmalıdır. Daha fazla bilgi için malzeme güvenlik belgesine başvurulabilir.

## TEKNİK ÖZELLİKLER

### Şeffaf

Yoğunluk :	1,1 g/ml
Kabuk Bağlama Süresi :	20 dakika (23 °C, %50 r.h.)
Isı Dayanımı :	-40 °C ile 80 °C arasında
Kürleşme Hızı :	2 mm/24 saat (23 °C, % 50 r.h.)
Shore A Sertliği :	35 (ISO 868)
E 100 Modulus :	0,80 N/mm <sup>2</sup> (ISO 8339-A)
Kopmadaki Uzama :	% 200 (ISO 8339-A)
Tavsiye Edilen Derz Genişliği :	10-35mm

### Beyaz

Yoğunluk :	1,5 g/ml
Kabuk Bağlama Süresi :	20 dakika (23 °C, %50 r.h.)
Isı Dayanımı :	-40 °C ile 80 °C arasında
Kürleşme Hızı :	2 mm/24 saat (23 °C, % 50 r.h.)
Shore A Sertliği :	40 (ISO 868)
E 100 Modulus :	0,75 N/mm <sup>2</sup> (ISO 8339-A)
Kopmadaki Uzama :	% 310 (ISO 8339-A)
Tavsiye Edilen Derz Genişliği :	10-35mm