

**SUTOP® PU MASTİK 40****Poliüretan Bazlı, Tek Komponentli Mastik****KULLANIM ALANI**

Yapılarda iç ve dış genişleme derzlerinde, yüksek binalarda prefabrik elemanlar arasındaki yatay ve düşey genişleme dilatasyonlarında, ahşap, metal malzemelerde derz su yalıtım mastiği olarak kullanılır.

**ÖZELLİKLERİ**

Mükemmel yapışma özelliğine sahiptir.

Trafiğe ve yüzey hareketlerine karşı dirençlidir.

Yüksek ve kalıcı elastikiyet gösterir (>%500).

Açık hava uygulamalarına uygundur.

UV ışınlarına dayanıklıdır.

Üzerine boya uygulanabilir.

Farklı hava koşullarına dayanıklıdır (-30 °C / +120 °C).

Pürüzsüz yüzey oluşturma özelliğine sahiptir.

**UYGULAMA****YÜZEY HAZIRLAMA**

Derzler yağdan, tozdan, kir, boya ve daha önce kullanılmış malzemeler gibi yapışmayı önleyici maddelerden arındırılmalıdır. SUTOP® PU MASTİK 40 sudan etkilendiği için derzler kuru olmalı ve tam sertlik elde edilinceye kadar ürünün su ile teması önlenmelidir. Astar malzemesi kullanılmadan da uygulama yapılabilir.

**HARÇ HAZIRLAMA VE UYGULAMA**

El ile uygulamalarda SUTOP® PU MASTİK 40, tabanca içerisine yerleştirilir ve hava kabarcığı oluşturmaksızın derz içerisine enjekte edilir. Mastiğin derz diplerine yapışmasını engellemek için polietilen fitiller kullanılmalıdır. Böylece malzemeye iki yönlü hareket kabiliyeti kazandırılmış olur. Kullanılacak polietilen fitilin büyüklüğü derz çapının % 20 - % 25'inden büyük olmasına dikkat edilmelidir. Derz genişliği ve derinliği 5 mm'den az olmamalı, 15 mm'ye kadar derz genişliği derz derinliğine eşit olmalıdır. Daha geniş derzler için derz derinliğinin 20-25 mm arasında ayarlanması gerekmektedir.

## **TEKNİK DEĞERLER**

<b>Renk</b>	Beyaz, Gri
<b>Yoğunluk, gr/cm<sup>3</sup></b>	1,30 – 1,40
<b>Shore Sertliği</b>	35 - 40
<b>Sertleşme Süresi, saat (2-2,5 mm kalınlık için)</b>	24
<b>Elastikiyet</b>	> %500
<b>Dokunma Zamanı, dk</b>	60
<b>Max. Derz Aralığı, cm</b>	4

## **AMBALAJLAMA VE SAKLAMA**

- 600 ml'lik alüminyum sosis ambalajlarda sunulmaktadır.
- Uygun depolama koşullarında, raf ömrü üretim tarihinden itibaren 12 aydır.
- Üretim tarihi etiket üzerinde bulunmaktadır.
- Açılmamış orijinal ambalajında, serin ve kuru ortamda, dondan korunarak depolanmalıdır.
- Ambalajlar dik olarak depolanmalıdır.

## **UYARILAR**

- Uygulamanın +5 °C, +30 °C arası sıcaklıkta yapılması önerilir.
- SUTOP® PU MASTİK 40 ıslakken etil asetat veya diğer uygun solventler ile temizlenebilir.
- Kurumuş malzemeler ancak mekanik uygulamalar ile temizlenebilir.
- Sevkiyatı yapılırken saklama koşulları göz önünde bulundurulmalıdır.
- Uygulama esnasında İş ve İşçi Sağlığı kurallarına uygun iş elbisesi, koruyucu eldiven ve gözlük kullanılmalıdır.
- Yutulması halinde acilen doktora başvurulmalıdır.
- Uygulama alanlarına yiyecek ve içecek sokulmamalıdır.
- Çocukların erişemeyeceği yerlerde depolanmalıdır.
- Belirtilen uygulama alanı ve kullanma talimatı dışına çıkmayınız.
- Daha fazla bilgi için ürün güvenlik föyünü isteyiniz.
- Diğer tüm uygulama koşulları ile ilgili ve teknik sorularınız için bize danışınız.

## **UYGUNLUK BELGESİ**



*Yukarıdaki veriler laboratuvar ortamında elde edilmiştir. Ürünün, belirtilen amaçların dışında kullanılması, belirttiğimiz depolama, saklama ve uygulama şartlarının sağlanmaması ya da hatalı uygulama yapılmasından kaynaklı problem ve oluşan zararlardan Entegre sorumlu değildir.*

*Entegre yukarıdaki bilgileri herhangi bir bildirim yapmadan güncelleme ve değiştirme hakkına sahiptir.*

**ENTEGRE HARÇ SANAYİ VE TİC. A.Ş.**

Hüseyinli Köyü Beykoz Cad. No:222/4 34799 Çekmeköy/İSTANBUL T: 0216 434 50 96 F: 0216 434 50 31 [www.entegreharc.com.tr](http://www.entegreharc.com.tr)