

# TYTAN PROFESSIONAL 1000 FIX

## Montaj Yapıştırıcı 310 ml beyaz



Yüksek kalite akrilik yapıştırıcı. Hızlı ilk tutunması sayesinde onarım, tamirat ve dekorasyon işleri için idealdir. Strafor, Stropiyer, Kartonpiyer gibi dekoratif aksesuarlar, Beton, sunta, tahta, alçı panel ve alçı sıvagibi tipik inşaat malzemelere mükemmel yapıştırma sağlar.



### FAYDALARI

- kokusuz ve kimyasal olarak nötr
- kürlendikten sonra boyanabilir ve zımparalanabilir
- nemli yüzeylere iyi yapışma
- dış ve iç mekan uygulamaları
- düşük büzülme
- aynı malzeme kullanılarak derz onarımı imkanı
- gözenekli yüzeylere mükemmel yapışma
- ftalat içermez

### ÖNERİLEN KULLANIM

- pencereler, kapı çerçeveleri, eşikler ve korkulukların etrafında sızdırmazlık
- duvarlar, tavanlar ve cephelerdeki çatlak ve boşlukların sızdırmazlığı
- duvar ve tavan köşelerinin derz dolgusu
- duvarlar, sıva, betondaki çatlak ve boşlukların sızdırmazlığı
- gerilime maruz kalan bağlantı yapıları ve yapı elemanları
- alçıpanların birleştirilmesi (köşelerin derz dolgusu dahil)
- ahşap çerçevelerin, çitalardaki, pencere pervazlarındaki ve aynalardaki derzlerin doldurulması

### NORMLAR / TESTLER / SERTİFİKALAR

Ürün aşağıdaki gereksinimleri karşılar:

- EN 15651-1:2012 F-INT

Ek Bilgiler

1/5

Update date: 19.12.2025

Selena Yapı Malzemeleri Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti.

Tatlısu Mahallesi Şenol Güneş Bulvarı Mira Tower

No:2/A Kat:14 D:68 34774

Ümraniye-İstanbul-Türkiye, e-mail: info@tytan.com.tr, www.tytan.com.tr



- Yangın tepkisi: E

## TEKNİK VERİ

Kürlenmemiş - 23°C'de ve %50 bağıl nemde test edilmiştir	Değer
Yoğunluk (ISO 2811-1) [g/ml]	1,58 - 1,62
Kabuk oluşum zamanı [min]	30 - 45
Yapışma [min]	10 - 20
Kürlenme oranı [mm/24h]	0,5 - 1,0
Dikey yüzeylerden sarkma [T=+50°C] (ISO 7390) [mm]	0 - 3
Kürlendi - 23 °C'de ve %50 bağıl nemde 4 hafta sonra test edildi	Değer
Büzülme (ISO 10563) [%]	20 - 25
Hareket kabiliyeti (ISO 9047) [%]	12,5
Kopma uzaması (ISO 37) [%]	200 - 250
Shore A sertliği (ISO 868)	40 - 55
Sıcaklık dayanımı [°C]	-20 - +80
Yüzeğe yapışma	Değer
Beton	+
Galvanizli sac	+
Seramik karoya yapışma	+/-
Lakeli ahşaba yapışma	+
PS'ye (polistiren) yapışma	+
PC'ye (polikarbonat) yapışma	+/-
Tuğlaya yapışma	+
Granit	+/-
Kumtaşına yapışma	+/-
Alçı/Ham alçıpan yapışma	+
Strafor yapıştırma	+
Ham odun (çam)	+
Sert PVC (polivinil klorür)	+

2/5

Update date: 19.12.2025

Heterojen PVC zemin kaplaması	+
<b>Renk</b>	<b>Değer</b>
Beyaz	+
<b>Başvuru koşulları</b>	<b>Değer</b>
Konteyner sıcaklığı [°C]	+5 - +40
Uygulama sıcaklığı [°C]	+5 - +40
Yüzey sıcaklığı [°C]	+5 - +40

## KULLANIM YÖNTEMİ

Uygulamadan önce, SDS'de yer alan güvenlik talimatlarını okuyun.

### Yüzey hazırlığı

- Yapıştırma yüzeyleri temiz, kuru (buzlu değil) toz, pas, eski gevşek malzeme, yağ, gres, boya ve sızdırmazlık maddesinin yapışmasını azaltan diğer kirlere arındırılmış olmalıdır.
- Boşluğun etrafındaki kirlenmeyi önlemek ve eşit çizgiyi korumak için, sızdırmazlığı bitirdikten hemen sonra çıkarılması gereken yapışkan bantları kullanın.
- Dolgu macunu çoğu yüzeyde astar kullanılmasını gerektirmez, ancak bazı özel yüzeylerde yapışmayı iyileştirmek için kullanılması gerekebilir.
- Emici yüzeylere yapışmayı artırmak için astar (1:2 oranında su içinde akrilik çözeltisi) kullanılması önerilir.

### Ürün hazırlama

- Uygulamadan önce ürün oda sıcaklığında şartlandırılmalıdır.

### Uygulama

- Dişli adaptörün üst kısmını kesin. Nozul ucunu vidalayın ve boşluk genişliğine eşit çapta 45° açıyla kesin.
- Folyonun üst kısmını kesin. Nozul ucunu vidalayın ve boşluk genişliğine eşit çapta 45° açıyla kesin.
- Mekanik veya pnömatik tabancayla sızdırmazlık maddesini sıkın.
- Aşırı kurumuş gözenekli yüzeyler (alçı, beton) sızdırmazlık maddesinin yapışmasını iyileştirmek için suyla hafifçe nemlendirilebilir.
- Teknik veriler tablosunda verilen işlenebilirlik anında işleme yapılır.
- En iyi sonuç için, uygulanan sızdırmazlık maddesi suya batırılmış bir spatula ile hemen düzeltilmelidir.
- Kabuklaşma olmadan önce maskeleme bandını çıkarın.
- Derz dolgunun tamamen kürlenmesine izin verilmelidir.

## Başvurunun tamamlanması üzerine çalışma

- Krlenmeden önce su veya su ve sabunla temizleyin.
- Krledikten sonra ellerden su ve sabunla, aletlerden mekanik olarak temizleyin.
- Yeni uygulanan sızdırmazlık maddesi en az 6 saat boyunca yağmurdan ve doğrudan su etkisinden korunmalıdır.
- ELLERİNİZİ ÇÖZÜCÜLERLE YIKAMAYIN.

## Açıklamalar / kısıtlama

- Dolgu macunu; bitümlü yüzeylerde, kısmen vulkanize kauçuklarda, kloropren veya yağlı yerlerde, plastikleştiricilerin veya çözücülerin olduğu yerlerde bunları barındıran malzemelerde kullanılmamalıdır.
- Sızdırmazlık maddesi granit, kumtaşı, mermer vb. doğal taşların derzlerini kapatmak için tasarlanmamıştır.
- Sızdırmazlık maddesi, fiziksel değişikliklere neden olabileceğinden, sürekli su altında kalan derzler için önerilmez.
- Akvaryumları ve teraryumları yapıştırmak için uygun değildir.
- Sızdırmazlık maddesi, yapısal camlama uygulamaları için tasarlanmamıştır.
- Gıda ve tıbbi kullanımlarla doğrudan temasa uygun değildir. Sızdırmazlık maddesi uygun şekilde test edilmemiştir ve tıbbi ve farmasötik uygulamalar için uygun değildir.
- Boyamadan önce, özellikle solvent bazlı boyalarda bir deneme testi yapılması önerilir.
- PE, PP zerine uygulamayın - yapışma olmaz.
- Bakır ve alaşımları, aynaların gümüş çeliği gibi hassas metal yüzeyler üzerine uygulamayın.

## EK BILGI

Verilen tüm parametreler, dahili üreticinin standartlarına uygun laboratuvar testlerine dayanmaktadır ve büyük ölçüde ürünün sertleşme koşullarına (ortam, yüzey sıcaklığı, kullanılan ekipmanın kalitesi ve ürünü uygulayan kişinin becerileri) bağlıdır.

## TAŐIMA / DEPOLAMA

Garantili raf ömrü, açılmamış orijinal ambalajında, +5 °C ile +25 °C arasındaki sıcaklıkta, donmaya karşı korunan kuru bir yerde saklandığında üretim tarihinden itibaren 24 aydır.

rn, -10 °C'ye kadar düşük sıcaklıklarda 3 haftaya kadar taşınabilir, ürünü kullanmadan önce +23 °C'de 24 saat boyunca koşullandırılmalıdır.

rn zldkten sonra tekrar donduğunda nlem alınmalıdır - 3 donma/çözülme döngüsüne dayanıklıdır.

## GÜVENLİK VE SAĞLIK ÖNLEMLERİ

Ayrıntılı bilgi için, talep üzerine üreticiden temin edilebilecek Malzeme Güvenlik Bilgi Formunu bulabilirsiniz.

Tüm yazılı veya sözlü bilgi, öneri ve talimatlar, en iyi bilgi, test ve tecrübelerimize göre, iyi niyetle ve üretici ilkelerine uygun olarak verilmektedir. Bu malzemenin her kullanıcısı, nihai ürünün uygun koşullarda uygulandığının doğrulanması da dahil olmak üzere, tedarik edilen malzemelerin amaçlarına uygunluğu konusunda mümkün olan her şekilde emin olmalıdır. Üretici, malzemelerinin yanlış veya hatalı uygulanmasından kaynaklanan herhangi bir kayıptan sorumlu değildir.