

TYTAN PROFESSIONAL FIX UP Montaj Yapıştırıcı 290 ml beyaz



Yüksek yapışma özelliğine ve mükemmel performans parametrelerine sahip evrensel polimer yapıştırıcı. Kullanılan hibrit teknoloji, yapıştırılan elemanı desteklemeye gerek kalmadan, dikey yüzeylerde bile 5 saniye içinde anında ve güçlü bir ilk tutunma sağlar. Dayanıklı, güçlü bir yapışma oluşturarak malzemelerin güvenilir bir şekilde birleştirilmesini sağlar ve her uygulamanın etkinliğini garanti eder. Beton, ahşap, metal, seramik, cam, PVC ve diğer birçok malzeme için idealdir. İç ve dış mekanlarda kullanım için uygundur.



FAYDALARI

- Düzeltme zamanı dayanıklı ilk yapışma
- esnek eklem ve neme dayanıklı.
- dış ve iç mekan uygulamaları için uygundur
- emici olmayan yüzeylerin yapıştırılması için
- kurduktan sonra boyanabilir

ÖNERİLEN KULLANIM

- yapıştırıcı aşağıdakilerin montajı için tasarlanmıştır: perde rayları, tavan süslemeleri, süpürgelikler; dekoratif ve kaplama elemanları, duvar panelleri, duvar kaplamaları, pencere pervazları, basamaklar, eşikler, süpürgelikler, ayna ve seramik karolar
- ahşap, mantar, taş, mermer, PVC, cam, lake cam, ahşap bazlı malzemeler (MDF, HDF), ham alüminyum, EPS, XPS ve aynalardan yapılmış malzemelerin yapıştırılması için
- beton, ahşap ve cam gibi yüzeylere yapıştırmak için

TEKNİK VERİ

Parametre	Değer
Tam bağlama zamanı [h]	24
Sıcaklık dayanımı [°C]	-40 - +90
Düzeltme süresi [min]	10
Kürlenme oranı [mm/24h]	3

1/3

Update date: 28.11.2025

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



Başvuru koşulları	Değer
Uygulama sıcaklığı [°C]	+5 - +30
Renk	Değer
Beyaz	+

KULLANIM YÖNTEMİ

Uygulamadan önce, MSDS'de sunulan güvenlik talimatlarını okuyun.

Yüzey hazırlığı

- Yapıştırılacak yüzeyler düz, kuru, kir ve yapışmayı engelleyen maddelerden arındırılmış olmalıdır.
- Yüzeyler en iyi şekilde aseton veya etanol (cam, sır, metal) veya deterjan (sentetik malzemeler) ile yağdan arındırılır.

Ürün hazırlama

- Kartuşun ucunu kesin ve aplikatörü vidalayın. Yalnızca ürüne ekli "V" tipi çentikli aplikatörü kullanın. Kartuşu uygulama tabancasına yerleştirin. Ürünün yüksek viskozitesi nedeniyle, kalın macun için tabanca kullanılması önerilir.

Uygulama

- Yapıştırıcıyı alt tabaka veya yapıştırılacak bileşene çizgiler veya noktalar halinde uygulayın.
- Aplikatörü yüzeye 90° açıyla yönlendirin, böylece aplikatördeki V kesimi yukarıdan görülebilir.
- Uygulamadan sonra, yapıştırılan elemanları birleştirin ve eşit bir şekilde bastırın.
- Yapıştırma yüzeylerinin düzeltilmesi 10 dakika içinde mümkündür.
- Yapıştırıcı, atmosferik nemle temas ettiğinde kürleşir ve bu, özellikle gözeneksiz yüzeyleri yapıştırırken yapıştırıcı uygulaması sırasında dikkate alınmalıdır.
- Parçaların yapıştırıldığı yüzeylere bağlı olarak, daha ağır nesnelerin en az 24 saat boyunca desteklenmesi gerekebilir.

Başvurunun tamamlanması üzerine çalışma

- Temizleme: kürleşmeden önce, kürleşmeden sonra mekanik olarak kuru bez veya ekstraktif benzin.
- ELLERİNİZİ ÇÖZÜCÜLERLE YIKAMAYIN.

Açıklamalar / kısıtlama

- Yapıştırma işlemine başlamadan önce ön yapışma testleri yapılması önerilir.
- PE, PP, teflon ve bitümlü yüzeyler için kullanmayın.
- Ürün, kalıcı olarak suya batırılmış bağlantı elemanları için tasarlanmamıştır.

EK BILGI

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

TAŞIMA / DEPOLAMA

Orijinal ambalajında, donma ve aşırı ısınmadan korunacak şekilde, +5°C ile +25°C arasındaki bir sıcaklıkta kuru bir yerde saklayın.

GÜVENLİK VE SAĞLIK ÖNLEMLERİ

Ayrıntılı bilgi için üreticiden msds'ye bakın. Atık bertarafı: Ürün artıkları ve boş ambalajlar yürürlükteki yerel yasalara uygun olarak imha edilmelidir.

Yukarıdaki veriler, öneriler ve öneriler en iyi bilgi, araştırma ve deneyimlerimize dayanmaktadır ve şirketimizin ve tedarikçilerimizin ilkelerine uygun olarak iyi niyetle sağlanmıştır. Önerilen prosedürler genel kabul edilir, ancak bu materyalin her kullanıcısı, nihai ürünün uygun koşullarda doğrulanması da dahil olmak üzere mümkün olan her şekilde, teslim edilen malzemelerin amaçlanan hedeflere ulaşabilmesi için uygunluğunu doğrulamalıdır. Malzemelerin yanlış veya yanlış kullanımından kaynaklanan herhangi bir zarardan ne şirket ne de yetkili temsilcileri sorumlu tutulamaz.