

# TYTAN PROFESSIONAL FIX<sup>2</sup> Instant Invisible Montaj Yapıştırıcı 290 ml şeffaf

ADB-AMOUNIH1-TP-54-ml-290-003

Instant Invisible, hızlı bir ilk kavrama ve 300 kg/10 cm<sup>2</sup>'lik çok yüksek yapışkan gücü olan yeni nesil hibrit polimerlere dayanan yeni ve yenilikçi bir yapıştırıcıdır. Ağır malzemelerin yanı sıra dekoratif elemanların yapıştırılması, hobi çalışmaları ve küçük onarımlar için idealdir. Temiz ve şeffaf yüzeyler kristal berraklığındadır. Değişen hava koşullarına, UV ışınlarına karşı mükemmel dayanıklılığa ve dirence sahiptir. Bu sayede hem iç hem de dış mekanlarda kullanılabilir. Ürün kimyasal olarak nötrdür, yani solvent veya izosiyanat içermez, metalleri aşındırmaz, hassas yüzeyleri tahrip etmez ve rengini soldurmaz. Geniş uygulama alanı sahip, genel amaçlı bir üründür. Ürünün kokusu yoktur, bu da çalışma sırasında rahatlık sağlar.



## FAYDALARI

- yüksek ve dayanıklı ilk tutunma
- hızla yüksek bağ gücüne ulaşır (2 saat)
- yüksek son dayanım
- renksiz derz
- esnek derz
- hem gözenekli hem de gözeneksiz çoğu yüzeye mükemmel yapışma, örn. metal levhalar, çeşitli sentetik malzemeler veya cam
- neme dayanıklı
- astar kullanımını gerektirmez

1/5

## UYGULAMA

- beton, sunta, ahşap, tuğla, cam, metal gibi tipik yüzeylere çok çeşitli kaplama malzemelerinin yapıştırılması
- çeşitli elemanların ahşap, cam, beton, metal ve plastik yüzeylere yapıştırılması
- süpürgeliklerin, kapı eşiklerinin, zemin panellerinin, seramik karoların yapıştırılması
- ahşap, mantar, sunta, taşlardan yapılmış dekoratif elemanların yapıştırılması

## NORMLAR/TESTLER/SERTİFİKALAR

Ürün aşağıdaki gereksinimleri karşılar:

- EN 15651-1:F-EXT-INT Sınıf 12.5P
- EN 15651-3:2012 S, S1
- EMICODE: EC1 PLUS
- Fransız VOC Yönetmeliği A+
- Fransızca CMR bileşenleri - Geçer
- İtalyan CAM
- ABG
- Belçika Yönetmeliği - Geçer
- İç Mekan Hava Konforu - Pass
- İç Mekan Hava Konforu GOLD - Pass
- Blue Angel (DE-UZ 113)
- BREEAM International - Uyumlu
- BREEAM NOR

## TEKNİK VERİ

Sertleştirilmemiş	Değer
Yoğunluk [g / sm <sup>3</sup> ]	0,97 - 1,07
Kabuk oluşum zamanı [dk]	9
Kürlenme oranı [mm / 24s]	3 - 4
Kopma uzaması (ISO 37) [%]	160
Esneklik modülü, ISO 37 [N/mm <sup>2</sup> ]	2,3
Sertlik Shore A	45 - 55

2/5

Baz: Hibrid	+
<b>Sertleştirilmiş</b>	<b>Değer</b>
Sıcaklık dayanımı [°C]	-40 - +90
<b>Başvuru koşulları</b>	<b>Değer</b>
Optimum yapıştırma sıcaklığı [°C]	+15 - +25
Uygulama sıcaklığı [°C]	+5 - +30
Optimum bağıl nem [%]	60

## 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

- Uygulama aplikatörünü gereken çapta kesin, kartuş çıkışını kesin ve uygulama aplikatörünü vidalayın. Kartuşu, uygulama tabancasına yerleştirin.

## Uygulama

- Yapıştırıcıyı yüzeye veya yapıştırılmış malzemeye lekeler veya şeritler halinde uygulayın.
- Uygulama yüzeylerini yapıştırın ve eliniz ile bastırın.
- Geniş yüzeylerde ilk yapışmayı arttırmak için dalgalı çizgiler halinde yapıştırıcı uygulanmalıdır.
- Yapıştırıcı, hava nemi ve yüzey nemi ile temas ettiğinde küreleştiği için daha önce yapıştırıcı uygulanmış yüzeye sürekli olarak uygulanmayabilir.
- Emici olmayan yüzeyler için tutkalın kürlenme süresi artabilir.
- Yapıştırılacak yüzeye göre, en az 24 saat, ağır cisimlerin desteklenmesi gerekebilir.

## Başvurunun tamamlanması üzerine çalışma

- Temizleme: küreleşmeden önce, küreleşmeden 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.

## AÇIKLAMALAR / KISITLAMA

Not: Herhangi bir veri 23 ° C sıcaklığa ve% 50 bağıl neme aittir. Diğer durumlarda, yapıştırılan yüzeylerin türüne, boyutlarına ve kaynak kalınlığına bağlı olarak yapıştırıcının daha kısa veya daha uzun yapıştırma ve sertleştirme süreleri dikkate alınmalıdır.



## TAŞIMA / DEPOLAMA

Ürün, üretim tarihinden itibaren 12 aylara kadar orijinal hava geçirmez ambalajda, dondan ve aşırı ısınmadan korunan kuru bir yerde, +5 °C ila +35 °C arasındaki sıcaklıklarda saklanabilir.

## 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.