



Hibrit polimer esaslı ilk tutunma gücü ve mukavemeti yüksek genel amaçlı montaj yapıştırıcısıdır.

GENEL ÖZELLİKLER

- Yüksek ilk tutunma gücü sayesinde yapı malzemelerinin mekanik yöntemlerle sabitlenmeksizin yapıştırılabilmesine imkân verir ve elastiktir.
- Ahşap, cam, beton, fayans, tuğla, alçı, bazı plastikler, metal gibi pek çok yapı malzemesine çok güçlü yapışır.
- Esnekliği sayesinde titreşimleri ve hareketler emer, hareketli yapı elemanlarında kullanılabilir.
- Nemli ve ıslak yüzeylere uygulanabilir.
- Hava şartlarına ve neme karşı dayanıklıdır.
- Kabarcık oluşumu yapmaz, hacim kaybına uğramaz.
- Astar gerektirmez, üzeri boyanabilir.
- Solvent, silikon ve izosiyanat içermez.

UYGULAMA ALANLARI

- Süpürgelik, kapı pervazı ve eşiği, pencere mermeri ve denizlik montajında.
- Stropiyer ve perde rayı montajında.
- Evye yapıştırmada. Ayna yapıştırmada.
- Metal, plastik, ahşap benzeri yapı aksesuarlarının yapıştırılmasında.
- Cephe ve tavan kaplama elemanlarının sabitlenmesinde
- Ses izolasyon panellerinin montajında (taş yünü, ahşap ve plastik köpük paneller)
- Isı izolasyon panellerinin sabitlenmesinde (PUR, PIR, PS)

TEKNİK ÖZELLİKLER

Baz	Hibrit Polimer
Kıvam	Macun
Özgül Ağırlık (DIN 53479)	1,50 ±0,04 g/cm ³
Kopma Mukavemeti % (ISO 8339)	~ 3 – 3,5 N/mm ²
Elastisite Modülü %100	~ 0,75 N/mm ²
Kopmada Uzama	≥ %250
Çekme	yok
Kabuk bağlama süresi	10 - 15 dk. (23 °C/50 % r.h.)
Kuruma Hızı	3-4 mm/24 s. (23 °C/50 % r.h.)
Max gerilme (DIN 53504)	1,9 N/mm ²
Shore A Sertliği (DIN 53505)	50 ± 5
Uygulama Sıcaklığı	+5 °C ile +35 °C arası
Servis Sıcaklığı	-40°C ile +100 °C arası

RENK SEÇENEKLERİ

- Beyaz ● Özel Renkler



YÜZEY HAZIRLIĞI VE UYGULAMA

- Tüm yüzeyler temiz, tozdan, yağdan, gresten ve herhangi bir bağlanmayı etkileyebilecek kontaminasyonlar. Alt tabakaların ihtiyacı varsa temizlemek için metil etil keton (MEK), aseton veya gres kullanın.
- Her zaman alt tabakaların uygulamadan önce kuru olduğundan emin olun.



UYGULAMA TALİMATI

- Kartuş kullanılmadan önce ağzı kesilip, plastik uç takılır
- Uygulama yüzeyin genişliğine göre ucun ağzı kesilip, kartuş tabancaya takılır
- Yapıştırıcı, şeritler halinde veya yüzeye noktasal olarak uygulanır. Şeritler dikey olarak uygulanmalıdır.
- Uygulama yapılan yüzeyler en fazla 5 dakika (Nem ve sıcaklığa bağlı olmak üzere) içerisinde birleştirilmelidir. Bu aşamada yapıştırılan yüzeyler tam hizalama için hareket ettirilebilir.
- Hizalama işlemi bittiğinde yüzeyler birbiriyle tamamen temas edecek şekilde baskı uygulanmalıdır (elle veya kauçuk çekiç ile).
- Uygulama esnasında taşan yapıştırıcı spatula ile temizlenmelidir. Kürlenmemiş yapıştırıcı alkolle veya sanayi benzini (whitespirit) ile temizlenebilir. Kürlenme tamamlandıktan sonra sadece mekanik olarak temizlenebilir.
- Derzlerde genişliğin derinliğe oranı yaklaşık olarak 2:1 olmalıdır.



AMBALAJ SEÇENEKLERİ

290 ml kartuş
Koli: 25 adet kartuş



RAF ÖMRÜ VE DEPOLAMA

Hasar görmemiş, açılmamış, orijinal ambalajında, kuru şartlarda, +5 °C ile +25 °C arasında dik pozisyonda raf ömrü 15 aydır.



UYARILAR

- Birçok farklı yüzeye astar ihtiyacı olmadan yapışma özelliği gösterir ancak emin olunmadığı takdirde kullanım öncesinde ön test yapılması tavsiye edilir.
- Yağmur ve don riskinin bulunduğu zamanlarda dış mekânlarda uygulanması uygun değildir.



GÜVENLİK BİLGİLERİ

Eser miktarda uçucu kimyasallar içerir. Kapalı mekânlarda kullanıldığında yeterli havalandırma sağlanmalıdır. Ciltte hassasiyete neden olabileceğinden ıslak silikon ile uzun süreli temastan kaçınılmalıdır. Sertleşmiş silikon sağlığa zararlı bir unsur içermez. Detaylı bilgi için ürüne ait güvenlik bilgi formuna müracaat ediniz.

Not: Teknik Bilgi Föyünde verilen tüm bilgiler üretici olarak yapılan testlerin güvenilirliğine dayanarak paylaşılmaktadır. Uygulamada performans farklılıkları oluşabileceğinden uygulama yüzeyi, ortam, yüzey ve ürün sıcaklığı vb. etkenlere dikkat edilmelidir. Farklı yüzeyler ve alanlarda kullanılmadan önce test edilmesi tavsiye olunur.