

YAPIFİNE GOOP® ULTRA TACK

Hibrit Polimer Esaslı Mastik



Ürün Tanımı

Tek bileşenli, hava nemi ile kürlenene, yüksek performanslı hibrit polimer esaslı esnek mastiktir.

Kullanım Alanları

- İç ve dış mekanlarda,
- Yatay ve düşey uygulamalar,
- Metal, alüminyum, cam, plastik, kornişler, ahşap, beton, kompozit paneller ve mutfak aksesuarları gibi hemen her türlü malzemenin yapıştırılmasında kullanılabilir.

Avantajlar


- Tek bileşenlidir.
- Solvent ve izosiyanat içermez.
- VOC salınımı yapmaz.
- Kolayca uygulanır.
- Sarkma yapmaz.
- Ağır cisimlerin her türlü yüzeye yapışmasını sağlar.
- Üzeri boyanabilir.
- Suya ve hava şartlarına karşı dayanıklıdır. Nemli ıslak ortamlarda yapıştırma ve sızdırmazlık uygulamalarında kullanılabilir.
- Yaşlanmaya ve UV ışınlarına karşı dayanıklıdır.
- Değişik hava sıcaklıklarında esnekliği bozulmaz.


Teknik Özellikler

Görünüm	Beyaz, Gri
Yoğunluk	1,56 kg/lt ± 0,03
Uygulama Sıcaklığı	+5°C ile +30°C arasında
Servis Sıcaklığı	-30°C / +90°C
İlk Kürlenme	5 – 10 dakika

Mekanik Dayanım	48 saat
Tam Mukavemet	7 gün
Çekme Dayanımı	≥ 1,90 N/mm ²
Sertlik (Shore A)	50 ± 5
Kopma Anında Uzama	> % 300

*Belirtilen teknik değerler ve ürün uygulama talimatları +23±2°C sıcaklık ve %50±5 bağıl nemli ortam koşullarında yapılan testler sonucunda elde edilmiştir. Yüksek sıcaklıklar süreleri kısaltır, düşük sıcaklıklar uzatır.

 Ambalaj	290 ml kartuş
---	---------------

 Tüketim	1,20 – 1,30 g/metretül		
	Derz Genişliği (mm)	Derz Derinliği (mm)	Derz Uzunluğu (290 ml kartuş / m)
	10	8	3.63
	15	8	2.42
	20	10	1.45
	25	12	0.97
30	15	0.64	

Yüzey Hazırlığı

Yüzeyler temiz, düzgün, sağlam ve kuru olmalı, zayıf parçalar yüzeyden uzaklaştırılmalıdır.

Nemli yüzeylere uygulama yapılmaz.

Derzler; uygulama yapmadan önce tel fırça, spiral veya kumlama ile iyice temizlenmeli, derz boşluğuna hava püskürtülerek tozdan arındırılmalıdır.

Mastiğin etrafa bulaşmasını engellemek ve düzgün çıkmasını sağlamak amacıyla derzlerin üst kısımlarına, ortasına gelmeyecek şekilde maskeleme bandı yapıştırılır.

Derzlerin genişliği 6 mm'den az olmamalıdır. Derzlerde genişlik 10-30 mm, derinlik ise 6-15 mm arasında olmalıdır (Yaklaşık: derinlik/genişlik=1/2). Söz konusu derinliklerin ayarlanabilmesi için derz içinde taban malzemesi (polietilen fitil vb.) kullanılmalıdır.

Karışım Hazırlığı

YAPIFİNE GOOP ULTRA TACK kullanıma hazırdır.

Uygulama Şekli



Sosis tabancasına yerleştirilen mastiğin, tetiğe basılarak ileriye gitmesi sağlanır. Malzeme derzin içine havanın geçmesine meydan vermeden uygulanır.

Geniş derzlerde, macunun kenar ve tabanlara temasının tam olabilmesi için tabancayla birden fazla uygulama yapmak gerekmektedir.

Doldurulan derz yüzeyi derz spatulası ile düzeltilmeli ve hemen maskeleme bantları derzin şeklini bozmadan yüzeyden alınmalıdır.

Uygulama Şartları

+5°C'nin altında ve +30°C'nin üzerindeki sıcaklıklarda uygulamadan kaçınılmalıdır.

Uygulama yapılacak derz yüzeyleri kesinlikle kuru ve nemden arındırılmış olmalıdır.

Uygulanan mastiğin derz iç yüzeylerine yapışmasına fakat tabana yapışmamasına özen gösteriniz.

Farklı yüzeyler ve hava sıcaklıkları kullanım ve kuruma süresini etkileyebilir.

Uygulamadan sonra direk güneş ışığı, şiddetli rüzgâr, yüksek hava sıcaklığı (+50°C üzeri) yağmur ve don gibi olumsuz hava koşullarına karşı korunmalıdır.

Uygulamadan sonra kullanılan alet ve ekipmanlar uygun solvent ile temizlenmelidir.

Belirtilen tüketim miktarı genel bir bilgidir. Uygulama koşulları ve yüzey özelliklerine bağlı olarak değişiklik gösterebilir.

YAPIFINE GOOP® ULTRA TACK

Hibrit Polimer Esaslı Mastik



Raf Ömrü

+10°C ile +25°C arasındaki serin, kuru ve rutubetsiz ortamlarda, ahşap paletler üzerinde, açılmamış ambalajında, üretim tarihinden itibaren 12 ay saklanabilir.

Güvenlik Uyarıları

Uygulamacının, iş ve işçi sağlığı kurallarına uygun; iş elbisesi, gözlük, maske ve koruyucu eldiven kullanması zorunludur.

Göz ile temas ettiğinde veya kaza ile yutulduğunda doktora başvurunuz.

Cilt ile temas ettiğinde bol su ile yıkayınız.

Uygulama sırasında sigara içilmez, ateş yakılmaz.

Bu ürünün kullanılması ve nakliyesi ile ilgili özel güvenlik bilgisi için ürüne ait Güvenlik Bilgi Formu'na başvurulmalıdır.