

HIGH TACK

1. ÜRÜN TANIMI

Bautech High Tack tek komponentli, nemle kürleşen, yüksek performanslı hibrid esaslı bir sızdırmazlık malzemesidir.

Poliüretan mastik ve silikonun tüm mekanik özelliklerini bir araya getiren Bautech High Tack, izosiyanat ve solvent içermeyen yeni nesil bir mastiktir.

2. ÖZELLİKLERİ

- Uygulaması kolaydır.
- Çevre dostudur.
- Solvent ve izosiyanat içermez.
- Kürleşme sırasında VOC salınımı olmaz.
- Akma yapmaz.
- Kabarcık oluşumu yoktur.
- UV ışınlarına dayanıklıdır.
- Sararma yapmaz.
- Isı dayanımı yüksektir.
- Kimyasallara karşı dayanıklıdır.
- Su geçirmez.
- Hava koşulları ve yaşlanmaya karşı dayanıklıdır.
- Genleşme hareketlerinden etkilenmez.
- Mükemmel elastikiyet gösterir.
- Çok iyi yapışma gücü vardır.
- Hacim kaybına uğramaz.
- Boyanabilirdir.
- Birçok inşaat malzemesine çok iyi yapışma gösterir.
- Metallerde korozyona sebep olmaz.

3. UYGULAMA ALANLARI

- Uygulama Sıcaklığı: +5 °C - +35 °C'ye
- Isı Dayanımı (kürleşmiş): -40 °C - +90 °C
- Yapı endüstrisinde iç ve dış mekânlarda elastik yapıştırıcı ve dolgu mastiği olarak birçok uygulama için kullanılabilir; Bina ve yapı elemanlarının sızdırmazlık uygulamalarında, mutfak ve banyoda sızdırmazlık uygulamalarında (ayna, cam yapıştırma uygulamaları), ağır metallerin yapıştırılmasında, doğal taş yapıştırma uygulamalarında kullanılabilir.
- Bautech High Tack, metal, alüminyum, cam, plastik, ahşap ve beton malzemelerin birbirleri ile montajına ve yapıştırılmasına uygundur (PE, PP, PC, PMMA, PTFE, silikon ve bitümlü yüzeyler için uygun değildir).
- Sürekli su ile temas eden uygulamalarda kullanmayınız.

4. UYGULAMA ŞEKLİ

- Bautech High Tack 10-15 cm aralıklarla hava geçişine izin verecek şekilde dikey/yatay olarak uygulayın. Yapıştırılacak malzemeyi, yapıştırıcı kalınlığı minimum 2-3 mm olacak şekilde baskı uygulayarak yerleştirin.

- Donmuş ya da ıslak yüzeylere uygulamayınız.
- Kürleşme sırasında alkol ve çözücülerle temasını önleyiniz.
- Bautech High Tack uygulandıktan hemen sonra düzeltmek için spatula kullanılabilir.
- Bautech High Tack kurduktan sonra boyanabilir. Ancak yine de uygulamadan önce boya ile uygunluğunun test edilmesi önerilir.
- Kürleşmemiş ürün solventle temizlenebilirken kürleştikten sonra ancak kazıyarak temizlenebilir.

5. RAF ÖMRÜ

- Serin ve kuru yerlerde depolayınız.
- Ürünün raf ömrü +5°C ve +25°C arasında depolandığında 12 aydır.

6. PAKETLEME VE RENK

- Kartuş, 290 ml (24'lü koli)
- Kartuş renk: Beyaz

7. GÜVENLİK BİLGİSİ

Çocukların erişemeyeceği bir yerde saklayınız. Göz ve deriyle temasından sakınınız. Eldiven kullanınız.

8. TEKNİK ÖZELLİKLER

Performans beyanı: EN 15651-2:2012

Temel Özellikler	Performans	Uyumlaştırılmış Teknik Şartname
Kürleşme	Fiziksel kurutma	Performans beyanı: EN 15651-2:2012
Kıvam ISO 7390	Sarkma yapmaz	
Doku oluşumu	5-10 dakika	
Özgül ağırlık	1,56 ± 0,03 gr/cm ³	
Çekme mukavemeti ISO 8339	> 1,90 MPa	
Kopma anında uzama ISO 8339	> 300 %	
Sertlik Shore A ISO 868	50 ± 5	
Raf ömrü	Açılmamış ambalajlarda 12 ay	

Bu ürünün performansı, performans beyanı ile uyum içindedir. Bu performans beyanı sadece üreticinin sorumluluğu altında verilir.



BAUTECH PLASTİK OTO İNŞAAT SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ
Büyükkayalık OSB Mahallesi, 513.Sokak, Numara 8, Selçuklu-Konya/Türkiye.

Referans No: 230525

EN 15651-2:2012

İç ve dış uygulamada bina cephesi için sızdırmazlık malzemesi.

Temel Özellikler	Performans	Uyumlaştırılmış Teknik Şartname
Yangına tepki	E sınıfı	EN 15651-2:2012
Çevre ve sağlık için tehlikeli kimyasalların salınımı	NPD (*)	
Su sızdırmazlığı ve hava sızdırmazlığı		
Akışa karşı direnç	≤ 3 mm	
Çekme özellikleri 23°C'de kopma uzaması	≥ 25 %	
Dayanıklılık	Geçer	

(*) : Malzeme güvenlik formuna bakınız.
NPD : Performans belirlenmedi.



BAUTECH PLASTİK
OTO. İNŞ. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.
TEL: 0332 345 01 97 - 98 FAX: 0332 345 01 99
Büyük Kayalık OSB Mah. 513. Sk. No:8 Selçuklu/KONYA
SELÇUK V.D. T.S. No: 15905/0223 | www.bautech.com.tr