



H785

HIGH TACK ULTRA GÜÇLÜ, ANINDA YAPIŞAN YAPIŞTIRICI

AKILLI AVANTAJLAR

- Anında yapışır, destek gerektirmez
- BREEAM uygulamaları için uygundur
- Yüksek mukavemetlidir
- İzosiyanat, çözücü ve silikon içermez
- Kalıcı elastikiyete sahip
- Nötr kürlenme
- Büzüşme yapmaz
- Neme ve hava şartlarına karşı iyi direnç gösterir
- Astar olmadan çoğu yüzeye (nemli yüzeylere dahi) mükemmel yapışır

ÜRÜN TANIMI

Bostik H785 HIGH TACK ürünü son derece yüksek ilk yapışma özelliğine sahip, yüksek kaliteli profesyonel bir hibrit yapıştırıcıdır. Bostik H785 HIGH TACK, Uçucu Organik Madde (VOC) emisyon seviyeleri (ürünler) ile ilgili olarak, "Sağlık ve Refah", Hea 02 İç Ortam Hava Kalitesi bölümünde belirtilen BREEAM şartlarını karşılar.

KULLANILDIĞI YERLER

Bostik H785 HIGH TACK Taş, beton, aynalar, cam, alçı levha, PU, PVC, sert plastik, emaye, seramik, bakır, kurşun, çinko, kalay, alüminyum, metaller, alaşımlar, paslanmaz çelik, HPL ve çimento elyaf panelleri (*) ve ahşap gibi pek çok yapı malzemesinin yapıştırılmasında ilk tutunma mukavemeti çok yüksek genel amaçlı özel bir yapıştırıcı olarak geliştirilmiştir. * panellerin yapıştırılması için Bostik, PANELTACK Serisi kullanılmasını önerir.

UYGULAMA

Yapıştırıcıyı verilen V nozülle "havalanacak biçimde", aralarında 10 - 20 cm mesafe bırakarak dikey şeritler halinde uygulayın. Malzemeleri olması gereken konuma getirin ve yapıştırıcının kalınlığının malzeme ile yüzey arasında en az 2-3 mm olmasını sağlayacak şekilde iyice bastırın. Yapışkanı noktasal olarak uygulamayın! Yüksek ilk tutunma mukavemetinin sağladığı avantaj nedeniyle kürlenme sırasında genellikle destek gerekli değildir.

KISITLAMALAR

- PE, PP, PC, PMMA, PTFE, yumuşak plastik, neopren ve bitümlü yüzeyler için uygun değildir
- Sürekli su yükü için uygun değildir
- Hareketli derzler için uygun değildir

YÜZEY HAZIRLIĞI VE UYGULAMA

Uygulama sıcaklığı +5°C ile +40°C (ortam ve yüzeyler için geçerlidir). Bostik H785 HIGH TACK`ın yapısı nedeniyle V şekli verilmiş uçlar ile birlikte doğru iletim kabiliyetine sahip bir silikon tabancası ile kullanılması önerilir. Tüm yüzeyler sağlam, temiz, kuru ve gres ve tozdan arındırılmış olmalıdır. Yüzeyleri Bostik Cleaner ile temizleyiniz. Bostik H785 HIGH TACK gözeneksiz yüzeylerin çoğuna astar kullanılmadan mükemmel bir şekilde yapışır. Gözenekli yüzeylerde Bostik Primer ile yüzey hazırlanarak yapışma sağlanır. Uygulamadan önce daima yapışmayı test ediniz.

TEMİZLİK

Bulaşan yerler ve kullanılan aletler, sanayi benzini (white spirit) veya alkolle temizlenmelidir. Kürlenme tamamlandıktan sonra sadece mekanik olarak temizlenir.



TEKNİK VERİLER

Renk	Beyaz
% 100 Modül DIN 53504 S2	1,39 N/mm ²
Uygulama hızı @ Ø 2,5 mm/6,3 bar	20 g/dak
Uygulama sıcaklığı	+5°C ve + 40°C arası
İçerik esası	Hibrid
Kürleşme zamanı @ +23°C/50% RH	2-3 mm/24 saat
Yoğunluk ISO 1183-1	1,57 g/ml
Kopmada uzama DIN 53504 S2	335%
Akışkanlık ISO 7390	< 2 mm
Nakliye esnasında donma mukavemeti	- 15°C`ye kadar
Sore A sertliği DIN 53505	55
Kabuk oluşumu DBTM 10.00	15 dak. @ +23°C/50% RH
Isı dayanımı	-20°C ve + 75°C arası
Çekme Mukavemeti DIN 53504 S2	2,2 N/mm ²

Teknik bilgiler + 23°C hava sıcaklığına ve 50% rölatif hava nemi oranına göre elde edilen yaklaşık verilerdir.

AMBALAJ

290 ml kartuş, kolide 12 adet
Ürün özellikleri için, lütfen ürün ayrıntı sayfasına bakın.

DEPOLAMA

Orijinal açılmamış ambalajında +5°C ve +25°C arasındaki sıcaklıklarda serin ve kuru bir depolama alanında muhafaza edilmelidir. Belirtilmiş olan muhafaza koşullarına uyulması kaydıyla depolama ömrü üretim tarihinden itibaren 18 aydır.

GÜVENLİK ÖNLEMLERİ

Uygulamaya başlamadan önce Güvenlik Bilgi Formu dikkatli şekilde okunmalı ve anlaşılmalıdır. Bu dokümanlar web sitesinden bulunabilir veya talep edilmesi durumunda sunulmaktadır.

SERTİFİKALAR

Ecode EC1 Plus

M1

A+ Fransız VOC Yönetmeliği

BOSTİK MÜŞTERİ HATTI

**“Smart” yardım:
444 10 99**



Bostik Kimya Sanayi ve Ticaret A.Ş.

Mecidiyeköy Mh. Oğuz Sk. RönesansBiz Plaza N: 4A/7

Zemin Kat 34381 Şişli, İstanbul

E-mail: info@bostik.com.tr

an Arkema company

www.bostik.com.tr

Bu belgede ve diğer tüm yayınlarımızda (elektronik olanlar da dahil) yer alan tüm bilgiler mevcut bilgi ve tecrübemize dayanmaktadır ve Bostik'in özel (fikri) mülkiyetidir. Bu belgenin hiçbir kısmı Bostik'in yazılı izni olmadan kopyalanamaz, üçüncü kişilere gösterilemez, çoğaltılamaz, kamuya paylaşılamaz veya başka herhangi bir şekilde kullanılamaz. Bu belgedeki teknik bilgiler bir bildirim niteliğindedir ve kapsamlı değildir. Bostik (editorial) hatalardan, bu belgenin eksik ve/veya yanlış olmasından kaynaklanan, doğrudan veya dolaylı hiçbir zarardan sorumlu değildir. Buna teknolojik değişiklikler veya bu belgenin yayınlanma tarihiyle ürünün alındığı tarih arasında yapılan herhangi bir araştırma kaynaklı eksiklikler ve/veya yanlışlıklar dahildir ancak bunlarla sınırlı değildir. Bostik, bu belgenin ifade tarzında değişiklik yapma hakkını saklı tutar. Bostik bu belgede gösterilen ürünlerin kullanımından kaynaklanan, doğrudan veya dolaylı hiçbir zarardan sorumlu tutulamaz. Kullanıcı ürünü kullanmadan önce bu belgede ve ürünlerde ilgili diğer belgelerde yer alan bilgileri okumalı ve anlamalıdır. Ürünün kullanım amacına uygun olduğundan emin olmak için gereken tüm testlerin uygulanmasından kullanıcı sorumludur. Ürünün uygulanma şekli ve/veya saklama veya taşıma sırasında meydana gelen olaylara ilişkin koşullar üzerinde hiçbir etkimiz yoktur ve bu nedenle herhangi bir zararla ilgili herhangi bir sorumluluk kabul etmiyoruz. Tüm teslimatlar yalnızca Hollanda Ticaret Odası'nda dosyalanmış genel şartlarımız uyarınca gerçekleştirilir.

Tarih: 24.09.2018 – Rev:000