



# H785

## HIGH TACK ULTRA-ERŐS PILLANATRAGASZTÓ

### MŰSZAKI ADATOK

#### ELŐNYÖK

- Közvetlen tapadás, nincs szükség alátámasztásra
- Nagy szilárdság
- Izocianát- és oldószermentes
- Tartósan rugalmas
- Semleges kikeményedés
- Nedvesség- és időjárásálló
- Jól tapad alapozó nélkül a legtöbb felületen, még nedves állapotban is

#### TERMÉKLEÍRÁS

A **Bostik H785 HIGH TACK** egy nagy teljesítményű professzionális hibrid ragasztó rendkívül magas kezdeti tapadással. A **Bostik H785 HIGH TACK** megfelel az Egészség és jólét, Hea 02 Beltéri levegőminőség alatt felsorolt BREEAM előírásoknak az illékony szerves vegyületek (VOC) kibocsátási szintjére vonatkozóan (LZO) (termékek).

#### AKALMAZÁSOK

A **Bostik H785 HIGH TACK** speciálisan kifejlesztett, nagy tapadású és szilárdságú univerzális ragasztó, amely az építőanyagok széles körének ragasztására alkalmas, mint például kő, beton, tükör, üveg, gipszkarton, PU, PVC, kemény műanyagok, zománc, kerámia, réz, ólom, cink, ón, alumínium, fémek, ötvözetek, rozsdamentes acél, HPL és szálcement (\*) és fa.

\* Panelragasztáshoz a **Bostik a H970 PANELTACK MM**, a **H975 PANELTACK HM** és az **S970 ROCKPANEL S** termékeket kínálja

#### ALKALMAZÁS

A ragasztót a mellékelt fúvókával V-típusú "szellőző" módon, egymástól 20-40 cm távolságra lévő függőleges csíkokban vigye fel. Helyezze az anyagokat a helyükre, és nyomja erősen, hogy a ragasztó legalább 2-3 mm vastag legyen az anyag és a felület között. Ne vigye fel a ragasztót foltokban! A nagy kezdeti szilárdság miatt a kikeményedés során általában nincs szükség alátámasztásra. Ha további kérdései vannak, kérjük, forduljon műszaki osztályunkhoz



#### MŰSZAKI ADATOK

Modulus 100%	DIN 53504 S2	1,39 N/mm <sup>2</sup>
Alkalmazás gyorsasága	@Ø2,5 mm/6,3 bar	20 g/min
Alkalmazási hőmérséklet		+5°C től +40°C-ig
Bázis		hibrid
Kikeményedési idő	@+23°C/50% relatív páratartalom mellett	2-3 mm/24 óra
Sűrűség	ISO 1183-1	1,57 g/ml
Szakadási nyúlás	DIN 53504 S2	335%
Folyási sebesség	ISO 7390	<2 mm
Fagyállóság szállítás közben		-15°C-ig
Shore A-keménység	DIN 53505	55
Bőrképződés	DBTM 10.00	15
Hőmérsékletállóság		min.@+23°C/50%RH -20°C től +75°C-ig
Szakítószilárdság	DIN 53504 S2	2,2 N/mm <sup>2</sup>

Ezek az értékek tipikus tulajdonságok, és +/-3%-kal változhatnak.

## KORLÁTOZÁSOK

- Nem alkalmas PE, PP, PC, PMMA, PTFE, lágy műanyagok, neoprén és bitumenes aljzatokhoz.
- Nem alkalmas vízzel való folyamatos érintkezésre
- Nem alkalmas mozgatható csatlakozásokhoz

## FELÜLET ELŐKÉSZÍTÉS ÉS KIKÉSZÍTÉS T

Alkalmazási hőmérséklet +5°C és +40°C között (a környezettől és az aljzattól függően). **A Bostik H785 HIGH TACK** textúrája miatt megfelelő átviteli kapacitással rendelkező professzionális tömítőpisztoly használatát javasoljuk V típusú fúvókával kombinálva. Minden aljzatnak tartósnak, tisztának, zsír- és pormentesnek kell lennie. Tisztítsa meg az aljzatokat Bostik **T100 UNIVERSAL CLEANERREL**. **Bostik H785 HIGH TACK** tökéletesen tapad alapozó nélkül a legtöbb nem porózus aljzaton. A porózus aljzatokat alapozza elő a Bostik **T300 UNIVERSAL PRIMER** rel. Alkalmazás előtt mindig ellenőrizze a tapadást.

## TISZTÍTÁS

A kikeményedetlen anyag és a szerszámok a **Bostik T100 UNIVERSAL CLEANER-rel** tisztíthatók. A kikeményedett anyagot csak mechanikusan lehet eltávolítani. A kezeket a **Bostik T150 CLEANING WIPES** kendővel lehet tisztítani.

## SZÍN

- Fehér

## CSOMAGOLÁS

- Kartus 290 ml, 12 darab dobozonként

*A termékleírások az Online Termékadatlapon találhatóak.*

## SZAVATOSSÁGI IDŐ

Felbontatlan eredeti csomagolásban, +5°C és +25°C közötti hőmérsékleten, száraz helyen tárolva a gyártási időponttól számított 18 hónapig eltartható

## EGÉSZSÉG ÉS BIZTONSÁG

A jelen dokumentumban és minden más kiadványunkban (beleértve az elektronikus kiadványokat is) szereplő valamennyi információ a jelenlegi tudásunkon és tapasztalatunkon alapul, és a Bostik kizárólagos (szellemi) tulajdonát képezi. E dokumentum semmilyen része nem másolható, nem mutatható be harmadik félnek, nem sokszorosítható, nem adható át a nyilvánosságnak, és nem használható fel semmilyen más módon a Bostik írásos engedélye nélkül. A jelen dokumentumban szereplő műszaki információk tájékoztató jellegűek, és nem teljes körűek. A Bostik nem vállal felelősséget a jelen dokumentum (szerkesztési) hibáiból, hiányosságából és/vagy pontatlanságából eredő közvetlen vagy közvetett károkért. Ez magában foglalja, de nem kizárólagosan, a technológiai változásokból vagy a jelen dokumentum közzététele és a termék megvásárlásának időpontja között végzett kutatásokból eredő hiányosságokat és/vagy helytelenségeket. A Bostik fenntartja a jogot a jelen dokumentum tartalmának megváltoztatására. A Bostik nem vállal felelősséget a jelen dokumentumban bemutatott termékek használatából eredő közvetlen vagy közvetett károkért. A felhasználónak a termék használata előtt el kell olvasnia és meg kell értenie a jelen dokumentumban és más termékdokumentumokban foglalt információkat. A felhasználó felelősége, hogy elvégezze az összes szükséges vizsgálatot annak biztosítása érdekében, hogy a termék alkalmas legyen a tervezett felhasználásra. Nincs befolyásunk a termék használatának módjára és/vagy a tárolás vagy szállítás során bekövetkező események körülményeire, ezért nem vállalunk felelősséget az esetleges károkért. Minden szállítás kizárólag a Holland Kereskedelmi Kamarához benyújtott általános feltételeink szerint történik.

## Bostik Benelux BV

Denariusstraat 11 • NL-4903 RC Oosterhout  
Tel.: +31 (0)162 491 000  
www.bostik.com

Kérjük, használat előtt olvassa el a termék biztonsági adatlapját. Kérésre és az alábbi weboldalakon keresztül elérhető

## TANÚSÍTVÁNYOK

- Emicode EC1 Plus
- M1
- A+ francia szabályozás a VOC-okra vonatkozóan

## BREEAM

### BREEAM

A BREEAM a világ vezető fenntarthatósági értékelési módszere az általános tervezési projektek, az infrastruktúra és az épületek számára. Elismeri és tükrözi a jobb teljesítményű eszközök értékét az épített környezet teljes életciklusa során, az új építéstől a használatban lévő és felújított eszközökig.

A Bostik képes támogatni a BREEAM nemzetközi rendszert, hogy független, harmadik féltől származó tanúsítványokat nyújtson, ahogyan ezt a **Bostik H785 HIGH TACK** termék esetében is megtehetjük. Az EC1 Plus, Bostik képes a Hea 02 beltéri levegőminőségnek megfelelő "bizonyítékot" szolgáltatni az illékony szerves vegyületek (VOC) kibocsátási szintje tekintetében.

## BOSTIK SMART SUPPORT

Smart help digitálni  
[bostik.com/](http://bostik.com/)

Smart help  
+31 (0)162 491 000

