



PERFECT SEAL

TETŐ & KÉMÉNY TETŐFEDŐ KAUCSUK

MŰSZAKI ADATLAP

KULCSFONTOSÁGÚ ELŐNYÖK

- KIVÁLÓ UV- ÉS CSAPADÉKÁLLÓSÁG
- HATÉKONY ALKALMAZÁS MÉG NEDVES ÉS ENYHÉN ZSÍROS ALJZATON IS
- BELTÉRI ÉS KÜLTÉRI HASZNÁLATRA
 - ELLENÁLLÓ A GOMBÁKKAL ÉS A PENÉSSZEL SZEMBEN
- KOMPATIBILIS A BITUMENEKSEL
- SOHA NEM SZÍVJA MAGÁBA A VIZET
- SOHA NEM SZÍNEZŐDIK EL
- NEM FOLYIK MEG
- NEM OKOZ KORRÓZIÓT

TERMÉKLEÍRÁS

Univerzális kaucsuk tetőszigetelő tömítőanyag. Teljes kikeményedés után festhető.

ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

Acélból, fémből, fából, üvegből, betonból, kerámiából, kőből, egyes műanyagból, beleértve a PVC-t és a PC-t is, készült tetőfedő és építőelemek hézagjainak tömítésére. Különösen ajánlott a következő elemek tömítéséhez és tömítés javításához: tetőfedés, tetőablakok, fémlemezok, tetőablakok gallérai, ablakpárkányok, ablakok, ajtók, panelek, korlátok, zsaluk, falak, ereszcatornák, valamint műszaki és szaniter helyiségek tömítése.

MŰSZAKI ADATOK	
Alapanyag	Kaucsuk S-EB-E
Fajlagos tömeg	0,95 g/ml
Bőrösödés	10 perc (23°C és 50% relatív nedvességtartalom mellett)
Kezdeti kikeményedési idő	< 4 nap
Kezdeti kikeményedési idő	2-től 8 hétig (az időjárási viszonyoktól függően) - a felületi viszkozitás minimalizálásához és a hígítószer szagának eltűnéséhez szükséges idő
Vízfelvétel	0%
Megfolyás	ISO 7390: < 2 mm
A fuga megengedett deformációja	± 15%

Száraz maradék	73%
Hőállóság kikeményedés után	-25°C-tól +100°C-ig
Maximális szakítószilárdság	DIN 53504 0,3 MPa
Maximális nyúlás szakításkor	DIN 53504: 300%
Shore keménység A	DIN 53505: 14°

FELÜLETTÍPUSOK

Rozsdamentes acél, horganyzott acél, alumínium, réz, ólom, cink és más fémek és ötvözetek, beton, vakolat, építési kerámia, üveg, impregnált fa, zománczott és mázas felületek, kő, PVC, polikarbonát.

FELÜLET ELŐKÉSZÍTÉSE

Távolítsa el az aljzatról a zsírt, olajat, rozsdát és a régi tömítő gitt, ragasztó, festék vagy lakk laza maradványait. Műanyagokkal érintkező tömítések esetén vizsgálja meg a műanyag kompatibilitását a nem kikeményített tömítésekben lévő oldószerekkel.

HASZNÁLATI UTASÍTÁS

KÖRNYEZETI FELTÉTELEK: +5°C és +40°C között

Figyelem: Ha a felület forró, az anyag folyóssá válik, és kifolyhat. ALKALMAZÁS: Vegye le az applikátort, vágja le a patron végét a menet felett, tegye vissza az applikátort, és vágja le 30° / 45°-os szögben az illesztés szélességéhez mérten. A kitöltendő fuga körüli terület szennyeződésének elkerülése érdekében védje azt az oldalainál maszkolószalaggal. A kötés befejezése után azonnal távolítsa el a szalagot. Permetezze a Bostik Sima Fuga spray-t a friss tömítőanyagra. A fugákat a Bostik Perfect Seal spatulával lehet formázni, de ne feledje, hogy a fuga száradásával kb. 30%-nyi anyagot veszít. A permetezést követően 15 percen belül ismét alkalmazza a spray-t, és óvatosan simítsa el a fugát.

FUGA MÉRETE

A hézagmélységnek mindig arányosnak kell lennie a hézagszélességgel. Legfeljebb 10 mm-es fugaszélesség esetén ez az arány 1:1 (a minimális fugaszélesség és -mélység 5 mm). 10 mm-nél szélesebb hézagok esetén a mélység [mm] = (szélesség [mm] / 3) + 6 mm. Maximális hézagszélesség 30 mmA.

SZERSZÁMOK

Kézi vagy pneumatikus kinyomópisztoly

FELHASZNÁLÁS

100 ml / 1 fm fuga 10 mm x 10 mm = 100 mm² keresztmetszettel. A fugaszélesség (mm) és a fugamélység(mm) szorzata adja ki a milliliter / 1 fm mennyiséget.

TISZTÍTÁS

A frissen szennyezett kezek és szerszámok extrakciós benzinnel moshatók.

MEGJEGYZÉS

Olvassa el a címkét és a termék biztonsági adatlapját. A termék állandó felületi viszkozitást tarthat fenn, és ezért hajlamos lehet a környezetből por és szennyeződés formájában származó szennyeződések magához vonzani.

Figyelem: az alkalmazást követően 1-5 hétig (a körülményektől függően) szúrós szagot áraszt.

Nem alkalmazható: PE, PP, PTFE (nem tapad), oldószerérzékeny anyagok, pl. polisztirol és hasonló polisztirol műanyagok (műanyagok esetében ajánlott nem feltűnő helyen próbát végezni), akváriumok és víztartályok (erre a célra használja a Den Braven Montagefix-AQ-t), állandó víznyomás alatt álló kötések. Bitumentartalmú aljzatokon a fuga elszíneződhet, és a tapadás csökken. A termék erős napsütésben és +40°C feletti hőmérsékleten történő használata hólyagosodáshoz vezethet. Ha hólyagok jelennek meg, vágja át őket, és vigye fel újra az anyagot. A festékek és lakkok sokfélesége miatt a felhordás előtt végezzen kompatibilitási próbát. Alkidfestékek használata esetén a száradási idő hosszabb lehet.

SZAVATOSSÁGI IDŐ

A csomagoláson feltüntetett gyártási dátumtól számított 24 hónap. Eredeti zárt csomagolásban, száraz és hűvös helyen, +5°C és +25°C közötti hőmérsékleten tárolja. Használat után nyomjon ki kb. 2 cm-t a masszából, és hagyja megszáradni. Újbóli felhasználás előtt távolítsa el a megkeményedett anyagot az applikátorból. A termék

felbontás után legfeljebb 6 hónapig használható.

ELÉRHETŐ CSOMAGOLÁS

CIKK SZ: / SZÍN	FAJTA
BOK637700 / SZÍNTELEN	Kartus 290ml
BOK637847 / FEKETE	Kartus 290ml
BOK637854 / ANTRACIT	Kartus 290ml

MŰSZAKI SEGÍTSÉG

+36 30 833 33 00



Az ebben a dokumentumban, valamint az összes papíralapú és digitális kiadványban szereplő információk jelenlegi ismereteinken és tapasztalatainkon alapulnak. A Bostik nem vállal felelősséget olyan hibákért vagy pontatlanságokért, amelyek a technológiában vagy a kutatásban bekövetkezett változásokból adódnak, és amelyek a jelen dokumentum dátuma és a termék megvásárlásának dátuma között következnek be. A Bostik fenntartja a jogot a termékformulák megváltoztatására. Az alkalmazás előtt a felhasználónak meg kell ismernie a jelen dokumentum és a kapcsolódó dokumentumok tartalmát. A felhasználónak továbbá el kell végeznie egy tesztet, és értékelnie kell a termék tervezett felhasználásra való alkalmasságát. Az alkalmazás módja, a termék tárolásának vagy szállításának körülményei kívül esnek ismereteinken és ellenőrzésünkön, és ezért a Bostik felelőssége nem terjed ki rájuk. Minden megrendelésre a Bostik aktuális értékesítési feltételei vonatkoznak. A jelenlegi termékadatlapon szereplő információk jóhiszeműen, a teljesség igénye nélkül szerepelnek.