

Baumit Silikon



A termék:	Egykomponensű, UV és időjárás álló, vízzáró, 20 %-ig nyújtható , szilikon alapú tömítő anyag. Ellenáll a gomba és baktérium hatásainak												
Felhasználás:	Kül- és beltéri felhasználásra, dilatációs fugák, kerámia burkolatoknál fal-fal valamint fal és aljzat csatlakozásoknál alkalmazható. Ugyancsak használható különböző csempék és csempeburkolat és más anyagok találkozásánál. pl. kádak, zuhanytálcák, ajtótokok stb. között is.												
Műszaki adatok:	<table><tr><td>Terhelhető:</td><td>kb. 2-3 nap múlva</td></tr><tr><td>Nyújthatóság:</td><td>kb. 20 %</td></tr><tr><td>Hőállóság:</td><td>-40°C - +200°C között</td></tr><tr><td>Bőrösödés:</td><td>kb. 15 perc múlva</td></tr><tr><td>Feldolgozási hőmérséklet:</td><td>+5°C - +35°C között</td></tr><tr><td>Anyagszükséglet:</td><td>1 kartus kb. 10 fm / 5 mm fugaszélességben</td></tr></table>	Terhelhető:	kb. 2-3 nap múlva	Nyújthatóság:	kb. 20 %	Hőállóság:	-40°C - +200°C között	Bőrösödés:	kb. 15 perc múlva	Feldolgozási hőmérséklet:	+5°C - +35°C között	Anyagszükséglet:	1 kartus kb. 10 fm / 5 mm fugaszélességben
Terhelhető:	kb. 2-3 nap múlva												
Nyújthatóság:	kb. 20 %												
Hőállóság:	-40°C - +200°C között												
Bőrösödés:	kb. 15 perc múlva												
Feldolgozási hőmérséklet:	+5°C - +35°C között												
Anyagszükséglet:	1 kartus kb. 10 fm / 5 mm fugaszélességben												
Veszélyességi besorolás:	Az 1907/2006 számú (2006. XII.18.) EU Parlamenti és Európa Tanácsi határozat (II. sz. melléklet, 31. pontja) szerint a részletes veszélyességi besorolást a termék biztonsági adatlapja tartalmazza. A biztonsági adatlap letölthető a www.baumit.hu honlapról, vagy a gyártótól igényelhető.												
Tárolás:	Száraz, hideg és fagymentes helyen, bontatlan eredeti csomagolásban kb. 18 hónapig												
Minőség:	DIN 53217 DIN 53505 DIN 52455 DIN 52422 DIN 52458												
Kiszerezés:	310 ml kartus 6 vagy 12 kartus / karton												
Alapfelület:	<p>A fuga alapjának és a fugaszéleknek száraznak, fagymentesnek, szilárdnak por, leválasztó szer valamint olaj-, és zsírmentesnek kell lennie. Fuga tartományában fuga-, és csemperagasztó maradványok, kitüremkedések ne Legyenek</p> <p>Különböző alapfelületekre vonatkozó követelmények:</p> <p>Megfelel: Eloxált alumínium, mázas lapokhoz, üveghez, különféle műanyagokhoz, porcelán stb.</p> <p>Nem megfelelő: - saválló fugázásra - márványburkolatokhoz, valamint víz alatti környezetben - Bizonyos fémfelületekre, mint pl. cinkkel kezelt vagy kezeletlen bádog, réz, kátrány, vagy bitumennel kezelt alapfelület</p>												

- Előkészítés:** Távolítsuk el a fugából a ragasztót, kaparjuk ki. A fugák széleit maszkoló szalaggal fedjük le. A mélyebb fugákat le nem bomló, nem rothadó, vizet fel nem vevő poliuretán körprofillal töltjük ki. A fugaanyagnak a fuga aljával és oldalaival való, háromoldalú kötését el kell kerülni, hogy a fellépő terhelés csak kétirányú legyen, ezt biztosítja a rugalmas kitöltő anyag, a körprofil alkalmazása.
- Feldolgozás:** Csavarjuk le a tubusról a hozzátartozó kónuszos műanyagvéget, a tubus menetes zárásának végét vágjuk le úgy, hogy a teljes menetes keresztmetszet felszabaduljon, de elegendő menetes rész maradjon a műanyag vég visszacsavarásához. A kónuszos műanyagvég elkeskenyedő részét a fugázandó fugaszélességnek megfelelően vágjuk le, a tubust helyezük a kinyomó pisztolyba, a műanyag véget csavarozzuk a tubusra. A szilikon a kinyomó pisztollyal nyomjuk egyenletesen és buborékmentesen a fugákba. Az alapfelület előkészítésénél az tapadásjavító alapozó (Primer) száradási idejére ügyeljünk. Befejezésként a szilikon fugát simítóval kezeljük le, lehúzó gumival húzzuk simára, és a maszkoló szalagot határozott mozdulattal távolítsuk el.
- Általános tudnivalók:** A levegő, az anyag és az alapfelület hőmérséklete + 5 °C felett legyen a feldolgozás és a kötés ideje alatt. Magas páratartalom és alacsony hőmérséklet késlelteti, magas hőmérséklet gyorsítja a kötést és a szilárdulást! Semmilyen idegen anyag nem keverhető hozzá!
- Munkavédelem:** Termékre jellemző tulajdonságok, mint összetétel, hulladék elhelyezés, tisztítás, különleges kezelés megtalálhatók a termék biztonsági adatlapján

A szóbeli és írásbeli alkalmazástechnikai előírásaink, melyeket a tudomány és a gyakorlat jelenlegi állása alapján a vevőknek és a felhasználóknak adunk segítségül, nem köteleznek bennünket, nem alapoznak meg szerződéses jogviszonyt és adásvételi szerződésből adódó mellék-kötelezettséget. Nem mentesítik a vevőt termékeink tervezett felhasználási célra való alkalmasságának saját felelősségre történő ellenőrzése alól.