

Baumit Baumacol Silikon szaniter szilikon



- UV-álló
- Ecetsavas
- Tartósan rugalmas

Termék Egykomponensű, UV és időjárás álló, vízzáró, 20 %-ig nyújtható, szilikon alapú tömítő anyag. Ellenáll a gomba és baktérium hatásainak.

Alkalmazás 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

Felhordási hőmérséklet:	+ 5 és + 35 °C
Hőállóság:	- 40 és + 200 °C
Terhelhetőség:	kb. 2-3 nap múlva
Bőrösödés:	kb. 15 perc

	310 ml
Anyagszükséglet	kb. 10 fm/kartus 5 mm fugaszélesség esetén

Kiszerezés 12 kartus/doboz, 12 doboz/raklap = 144 kartus

Tárolás Száraz helyen, raklapon fóliázva tárolható; felhasználható a gyártástól számított 18 hónapig.

Veszélyességi és biztonsági előírások 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.

Alapfelület A fuga alapjának és a fugaszéleknek száraznak, fagymentesnek, szilárdnak por, leválasztó szer valamint olaj-, és zsírmintesnek kell lennie. Fuga tartományában fuga-, és csemperagasztó maradványok, kitéremkedések ne legyenek. Különböző alapfelületekre vonatkozó követelmények

Megfelel:

Eloxált alumínium, mázas lapokhoz, üveghez, különféle műanyagokhoz, porcelán stb.

Nem megfelelő:

- saválló fugázásra
- márványburkolatokhoz
- víz alatti környezetben
- bizonyos fémfelületekre, mint pl. cinkkel kezelt vagy kezeletlen bádó, réz, kátrány, vagy bitumennel kezelt alapfelület

Alapfelület-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 körprofilal töltsük 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.

Felhordás 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 helyezzük kinyomó pisztolyba, a műanyag véget csavarozzuk a tubusra. A szilikonot a kinyomó pisztollyal nyomjuk egyenletesen és buborékmentesen a fugákba. Az alapfelület előkészítésénél az tapadásjavító alapozó (Primer) száradási idejére ügyeljünk. Befejezésésként 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 javaslataink és 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.