

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

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

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

Tárolás Száraz helyen, raklapon fóliázva tárolható; felhasználható a gyártástól számított 24 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 zsírmentesnek kell lennie. Fuga tartományában fuga-, és csemperagasztó maradványok, kitérkedések ne legyenek. Különböző alapfelületek 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 bádog, 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 fugaanyagot a fuga aljával és oldalával 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. 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 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.