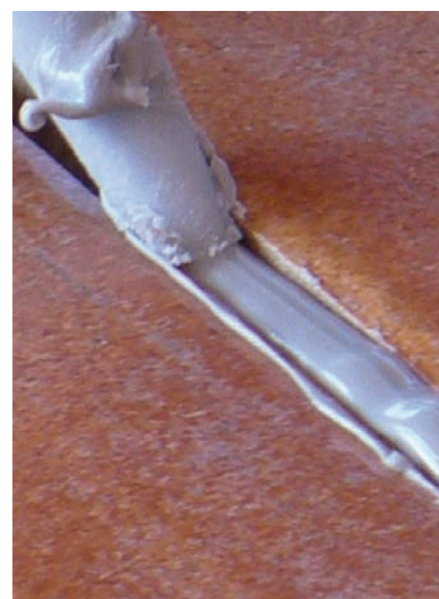


acesil-310

02/07 101



ACESIL-310

Ecetes szilikon hézagkitöltő
Oldószer- és gombásodásmentes.

fugahabarcok és kitöltők

TECHNOKOLLA





50°C



26



4-25 mm



acesil-310



FŐ TULAJDONSÁGOK

- 26 féle szín
- Kiváló rugalmasság
- Optimális ellenállás e környezeti hatásokkal és a vegyszerekkel szemben
- Ellenálló az UV sugárzással szemben
- Gombásodásmentes
- Fagyálló
- Víz- és párazáró
- Optimális megmunkálhatóság

JELLEG

Sűrűn folyó massa 26-féle színben (lásd táblázat)

ELTARTHATÓSÁG

18 hónapig száraz hűvös helyen

FELHASZNÁLÁSI TERÜLET

- Szilikon alapú, egykomponensű kitöltő, a környezetében lévő nedvesség hatására tartósan rugalmas gumi állagúvá válik. Az ACESIL-310 teljesen ellenálló a környezeti hatásoknak és számos kémiai vegyületnek, de kétségek felmerülése esetén érdemes próbát végezni.
- Az ACESIL-310 alkalmazható üveg, kerámia, anodizált alumínium, fém*, epoxi vagy poliészter panel, fa* hézagkitöltésére.
- Alkalmazása megfelelő higiéniai, egészségügyi területeken dilatáció kialakítására is alkalmas burkolólap és burkolólap között, kádak, mosdók, zuhanyzók hézagkitöltésére, dilatációként fal- és padlócsatlakozásánál.

* előtte Primersil-lel kezelve

FELHORDÁS ELŐKÉSZÍTÉSE

Előkészítés

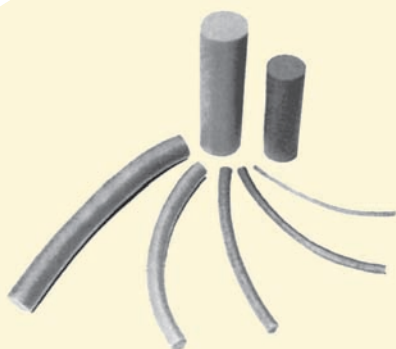
A szilikon kitöltővel történő megfelelő munka figyelembe veszi, hogy a kitöltő szélessége nem lehet kevesebb, mint a mélysége. A kitöltendő felületnek teljesen tisztának kell lennie, a fugahézagokban nem lehetnek ragasztóanyag darabok vagy kitüremkedések. Helyezze el a kezelendő fugahézagban a polietilén csíkot, amelynek mérete nagyobb kell legyen, mint a hézag. Pl. hézag 5 mm, csík 8 mm (lásd 1. kép)

Védje ragasztószalaggal a kerámialapok felületét, ez majd megkönnyíti a későbbi tisztítást. A többlet szilikon felszedhető majd egy spaklival vagy magával a tubus alsó részével.

fugahabarcok és kitöltők



AJÁNLOTT ESZKÖZÖK



TKW 501
Szintetikus csík



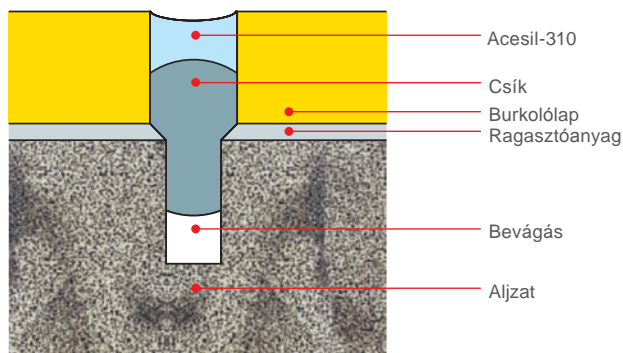
TKW 202
Szilikonpisztoly

Alkalmazás

Vágja le a tubus felső részét, csavarja el a kinyomó részt és 45 fokban vágja be kinyomócsücsköt a hézag szélességének figyelembevételével. Helyezze be a tubust a kinyomópisztolyba és kezdje meg a szilikon kinyomását.

A többlet szilikon felszedhető majd egy spaklival vagy magával a tubus alsó részével.

Esetleges egyenetlenségek simíthatóak vizes, szappanos eszközzel.



1. kép

SZÍNVÁLASZTÉK

| | | | |
|--------------|-------------|----------------|------------------|
| 00 BIANCO | 07 ANEMONE | 14 AMARANTO | 22 GREEN |
| 01 MANHATTAN | 08 BEIGE | 15 RUBINO | 23 GIALLO |
| 02 GHIACCIO | 09 SABBIA | 16 CAMEL | 24 PERGAMON |
| 03 CENERE | 10 MARRONE | 17 CROCUS | 25 TRASPARENTE |
| 04 ANTRACITE | 11 COTTO | 19 OLTREMARE | 29 GRIGIO CHIARO |
| 05 NERO | 12 MORO | 20 VERDE ACQUA | |
| 06 JASMIN | 13 MAGNOLIA | 21 ANICE | |

ANYAGIGÉNY

| Hézag mélysége mm-ben | egy tubussal kivitelezhető hézagkitöltés méterben hézagszélesség mm-ben | | | | | | |
|-----------------------------|--|------|------|-----|-----|-----|-----|
| | 4 | 5 | 6 | 8 | 10 | 12 | 20 |
| 3 | 25,8 | 20,7 | 17,3 | 13 | | | |
| 5 | | 12,4 | 10,3 | 7,8 | 6,2 | | |
| 6 | | | 8,6 | 6,4 | 5,2 | 4,3 | |
| 7 | | | | 5,5 | 4,4 | 3,6 | 2,2 |
| 10 | | | | | 3,1 | 2,5 | 1,6 |
| 12 | | | | | | 2,1 | 1,3 |
| 16 | | | | | | | 1 |

acesil-310

FIGYELMEZTETÉSEK ÉS AJÁNLÁSOK

- a horfozófelületek teljesen szárazak, tiszták és zsirtalanítottak kell legyenek
- ACESIL-310 nem alkalmazható mázként
- nem megfelelő kátrányhoz, bitumenhez, polipropilénhez, betonhoz, ólomhoz, rézhez és galvanizált acélhoz
- nem alkalmas porózus felületekhez
- nem alkalmas márvány vagy más természetes kő hézagkitöltésére
- nem alkalmas akváriumokhoz
- nem alkalmas medencékhez
- tekintse át a PRIMERSIL termék leírását, mérlegelendő, hogy az szükséges e a hézagkitöltés előtt

| MŰSZAKI ADATOK | ÉRTÉK | SZABVÁNY |
|---------------------------------|---------------------------|----------|
| Hőmérséklet az alkalmazáskor | min. +5°C, max +50°C | |
| Reakcióidő 2 mm esetében | *24 óra | |
| Reakcióidő 8 mm esetében | *7 nap | |
| Fajsúly | 1.0 Kg/l. | |
| Filmréteg kialakulási ideje | *10 perc | |
| Nyúlás | 500% | DIN53504 |
| Shore-a keménység | 20 | DIN53505 |
| 100% elasztikus modulus | kb 0,35 N/mm ² | DIN53505 |
| Szakítószilárdság | kb 1,3 N/mm ² | DIN53505 |
| Megengedett teljes deformálódás | 25% | |
| Hőingadozási ellenállás | da -40°C a +180°C | |

* Ezek az időintervallumok 23°C és 50% páratartalom mellett értendőek. Rövidebbek magasabb és hosszabbak alacsonyabb hőmérséklet esetén

ANYAGKÍRÁS

A különböző épületszerkezeti elemek közötti hézagkitöltés ecetsavas, szilikon kitöltővel kell, hogy történjen, mint az ACESIL-310 a TECHNOKOLLA-tól-

A Technokolla ajánlja áttekinteni a "tájékoztató megjegyzéseket", amelyek kiegészítik a jelen leírásban szereplőket.
A dokumentum letölthető pdf formátumban.

Jelen műszaki leírásban illetve munkatársaink szóbeli vagy írásbeli közléseiben szereplő műszaki-alkalmazási tanácsok ügyfeleinket szolgálják, aktuálisan legjobb tudásunkat tükrözik. Tekintve, hogy közvetlenül nem áll módunkban a kivitelezésben részt venni és azt elvégezni jelen, információk nem kötelező érvényűek, sem jogilag sem más módon harmadik személy számára sem. Ezen információk nem mentesítik a végfelhasználót azon felelőssége alól, hogy kipróbálja a termékeket annak megállapítása érdekében, hogy azok alkalmasak e a rendeltetésszerű használatra. Javasoljuk tehát ügyfeleink/ felhasználóink számára, hogy végezzék el a szükséges előzetes próbákat a Technokolla termékek alkalmazhatóságának megállapítására. A felhasználó köteles ellenőrizni, hogy jelen műszaki leírást nem váltotta fel egy újabb kiadás. Termékeink alkalmazása előtt ajánljuk, hogy töltse le a www.technokolla.com oldalról a legfrissebb műszaki leírást.