

# SIL 60 Szaniter szilikon

(Sanitárszilikon SIL 60)

- > UV álló
- > gomba és baktérium álló
- > nagy színválaszték
- > FM 60 PRÉMIUM Fugázó színeiben



## Terméktulajdonságok

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

DIN 53505  
DIN 52455  
DIN 52422  
DIN 52458

## Alkalmazhatóság

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.

## Termékadatok

### Kiszerezés:

310 ml kartus                      6 vagy 12 kartus / karton

**Tárolás:** Száraz, hideg és fagymentes helyen, bontatlan eredeti csomagolásban kb. 18 hónapig.

**Színválaszték:** 25 féle színben, lásd a színtáblát

## Műszaki adatok

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

## Szabványossági vizsgálatok, minőségi tanúsítványok

DIN 53217

## Bedolgozás

### Javasolt szerszámok:

Kinyomó pisztoly

### 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, kitüremkedések ne legyenek

### Megfelel:

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

### Nem megfelelő:

- saválló fugázásra *Javaslat: Murexin FMY 90 Epoxi Fugázó* habarcs vagy *SN 15 Beton szilikon*.  
- márványburkolatokhoz, valamint víz alatti környezetben *Javaslat: Murexin SIL 80 Aqua szilikon* vagy *Murexin SIL 50 Természetes kő szilikon*

- Bizonyos fémfelületekre, mint pl. cinkkel kezelt vagy kezeletlen bádóg, réz, kátrány, vagy bitumennel kezelt 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 oldalával való, háromoldalú kötését el kell kerülni, hogy a fellépő terhelés csak kétirányú legyen, ezt biztosítja a rugalmas kítőltő anyag, a körprofil alkalmazása.

### Feldolgozás:

Csavarjuk le a tubusról a hozzátartozó kónuszos műanyagvéget, a tubus menetes zárásának végét vágjuk le

## Hidegburkolat ragasztási rendszer

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 szilikont a kinyomó pisztollyal nyomjuk egyenletesen és buborékmentesen a fugákba.

Az alapfelület előkészítésénél az tapadásjavító alapozó (Primer) száradási idejére ügyeljünk.

Befejezőként a szilikon fugát Murexin Szilikon simítóval kezeljük le, lehúzó gumival húzzuk simára, és a maszkoló szalagot határozott mozdulattal távolítsuk el.

### Rendszerkiegészítő termékek

Murexin UG 1 Univerzális simító  
Különböző Murexin fugázók

### Fontos figyelmeztetés!

Az aljzatra vonatkozó szabványokat, előírásokat, műszaki előírásokat mindenkor figyelembe kell venni! +5 °C alatt az anyag nem használható fel. Magas páratartalom és alacsony hőmérséklet késlelteti, magas hőmérséklet gyorsítja a kötést és a szilárdulást! Semmilyen idegen anyag nem keverhető hozzá!

### Munkavédelem

Munkavédelem: Termékre jellemző tulajdonságok, mint összetétel, hulladék elhelyezés, tisztítás, különleges kezelés megtalálhatók a termék biztonsági adatlapján.

Fenti műszaki tájékoztatónkat átfogó tapasztalataink valamint legjobb ismereteink alapján állítottuk össze. Az ismertető alapján semmi nemű jogi kötelezettség nem terhelheti cégünket. Sem szerződéses jogviszonyt, sem egyéb az adás-vételi szerződésben fel nem tüntetett kötelezettségeket nem alapoz és testesít meg. Termékeink minőségét mindenkor az eladási és szállítási feltételeinkben garantáljuk. A hibalehetőségek kockázatának elkerülése érdekében felhívjuk termékeink felhasználóinak figyelmét az alkalmazás során felmerülő korlátozásokra. Természetesen lehetetlen lenne minden jelenlegi és jövőbeni alkalmazási lehetőséget és speciális esetet hiánytalanul feltüntetni. Azok az adatok, amelyeket a szakemberek részéről ismertnek feltételeztünk nem kerültek felsorolásra. A felhasználó, kivitelező nem mentesíthető, azaz nem formálhat jogot reklamáció benyújtására a kérdéses, vitatható esetben történő szóbeli tájékoztatás esetén, saját felelősségére elvégzett helyszíni kipróbálás esetén, valamint szakemberrel történő kivitelezés esetében sem. Jelen műszaki ismertető újabb változat kiadásával érvényét veszti.