

**PF321; PF 322 Profifuga Szaniter szilikon**

Kiadás kelte: 2021. augusztus 2.

**A termék rövid leírása:**

Nagy teljesítményű, egykomponensű, ecetsavas szilikon tömítési és ragasztási feladatokra, szaniter helyiségekben történő felhasználásra. Adalékszer által ellenáll a gombásodásnak.

**Kiszerezési egység:**

280 ml, 12 db/karton

Szín: fehér/átlátszó

**Tulajdonságok:**

- kül- és beltéri felhasználásra is alkalmas,
- penészálló,
- tökéletesen tapad üveghez, kerámiához, alumíniumhoz, festett fához, egyéb építőanyagokhoz,
- tartósan rugalmas,
- kikeményedés után vízálló,
- kiválóan ellenáll a hagyományos tisztítószernek, vegyszereknek,
- ecetsavas szagú,
- nem festhető.

**Alkalmazási terület:**

- konyhai és fürdőszobai csatlakozási hézagok, fugák tömítésére,
- szaniter és csempék, burkolatok, zuhanykabin, stb. között keletkezett fugák tömítésére,
- üvegezéskor létrejövő fugák, rések tömítésére.

Nem alkalmas PE (polietilén), PP (polipropilén), PTFE (teflon), PMMA (plexi), PC (polikarbonát), lágy műanyag, neoprén, illetve bitumenes aljzatokon.

**A felület előkészítése:**

Kizárólag tiszta, száraz, por-, zsír-, olaj- és más szennyeződésektől mentes felületeken alkalmazható, a laza rétegeket el kell távolítani.

**Feldolgozás:**

+5 °C- +40 °C anyag, alap és környezeti hőmérséklet között kinyomópisztoly segítségével használható.

**Műszaki adatok:**

Megkötés előtt:

Bőrképződési idő (23 °C, 50 % relatív páratartalom):	10-15 perc
Fajsúly:	0,99 +/- 0,02 g/cm <sup>3</sup>
Feldolgozási hőmérséklet (anyag, alap és környezet):	+ 5°C - + 40 °C
Kötési sebesség (23 °C, 50 % relatív páratartalom):	2 mm/nap
Szavatossági idő: (eredeti zárt állapotban, száraz helyen, +5 - +25 °C között tárolva)	15 hónap

Megkötés után:

Szakítószilárdság:	1,5 N/ mm <sup>2</sup>
Shore A keménység:	15
Szakadási nyúlás:	600 %
Hőállóság:	-40 °C - + 180 °C

**PF321; PF 322 Profifuga Szaniter szilikon**

Kiadás kelte: 2021. augusztus 2.

**Biztonsági szempontok:**

Alkalmazáskor tartsa be a szokásos munkaegészségügyi szabályokat. A Biztonsági adatlapon megjelölteket vegye figyelembe és tartsa be. Figyelem! A gyermeket óvja a terméktől!

A Műszaki adatlap kibocsájtása nem jelent garanciavállalást a termék alkalmazásával és annak körülményeivel összefüggésben. A feldolgozás módját a mindenkori helyi körülményekhez kell igazítani. Kérjük a felhasználót, hogy feldolgozás előtt próbaképpen győződjön meg az alkalmasságról, hogy a hibák elkerülhetők legyenek. Ennek elmulasztása esetén a keletkezett hibákért nem vállalunk felelősséget.

A termék felhasználását megelőzően a felhasználó győződjön meg arról, hogy a termék és a termékkel érintkező más anyagok (aljat, festék, lazúr stb.) érintkezése és kölcsönhatása nem okoz-e károsodást, nem kívánt elváltozást (pld. elszíneződést). Annak előzetes tisztázása is a felhasználó felelőssége, hogy a termékkel érintkező más anyagok nem okoznak-e nem kívánt változást a termék tulajdonságaiban. Indokolt esetben a felhasználó felelőssége, hogy a termékkel érintkezésbe lépő más anyagok gyártójával/forgalmazójával felvegye a kapcsolatot és tisztázza az összeférhetőség kérdését. Minden további kérdésben állunk szíves rendelkezésére.