

## FESTIX PU 50

Csúcsminőségű, poliuretán bázisú rugalmas ragasztó és tömítőanyag. A termék a légnedvesség hatására polimerizálódik.

**Felhasználási területek:** fémszerkezetek, konténerek építése, javítása, ipari karosszéria építés, falctömítés alumínium nyílászáróknál, padlók betonra történő ragasztása, tömítések ragasztása, különféle ipari anyagok ragasztása

**Tulajdonságai:** víznek, sós víznek, meszes víznek, hígított lúgoknak és savaknak kiválóan ellenáll, időjárásálló, nem öregszik, kiválóan tapad, átfesthető

**Színek:** fehér, szürke, fekete

### Műszaki adatok

Bázis	Poliuretán-prepolimer
Kikeményedés	Légnedvesség hatására
Állapot	Rugalmas
Sűrűség	Kb. 1,2 gr/cm <sup>3</sup>
Bőrképződés	Kb. 60 perc +23°C-on 50% rel. páratart. mellett
Polimerizációs sebesség	Kb. 4 mm/24 óra
Zsugorodás	-6%-ig
Megengedett méretváltozás	Kb. 20%
Szakítószilárdság	7 N/mm <sup>2</sup>
Szakadási nyúlás	> 80%
Shore-A-Keménység	45-50
E-modul 100% nyúlásnál	0,6 Mpa
Hőállóság	-40°C - +90°C
UV-állóság	Jó
Raktározás	12 hónap lezárt állapotban, hűvös, száraz helyen

**Fugaszélesség:** maximum 30 mm

**Felhasználási hőmérséklet:** +5°C - +35°C

**A felületek előkészítése:** a felületek legyenek szárazak, tiszták, por-és zsírintesek. Nem porózus felületeknél (pl. kerámia, kemény PVC) primer nem szükséges. Porózus felületeknél primer használata javasolt. Fémes felületek tisztítószeres tisztítása szükséges. Előzetes tapadási próba javasolt.

**Felhasználás:** spatulával felhordható. Az anyagot max. 24 órával a flakon, vagy hurka kinyitása után fel kell használni.

**Átfesthetőség:** átfesthető. A piacon kapható sokféle festék miatt azonban előzetes tapadási próba ajánlott.

**Tisztítás:** a még ki nem keményedett PU 50 acetonnal, vagy más oldószerral eltávolítható. Kikeményedés után már csak fizikai úton távolítható el.

**Forgalmazza:** Orbay Kft. Tel.: 401-40-20