


Egykomponensű ragasztó-tömítő massa

| | | |
|-------------------------------|--|---|
| | puren párafékező fóliák hosszútávú és megbízható légtömőről falcsatlakozás kialakításaihoz, illetve esetleges fugák, átlapolások tömítéséhez |  |
| a szakszerű tartozék ezekhez: | puren párafékező fóliák (puren TOP DSB 100, puren DB blau, puren DB 12 kombi, puren Ökonomic hygrotop) | |

| puren AnschlussFix | | Műszaki adatok | |
|--|--|----------------|-----------|
| Tulajdonság | Szabvány / vizsgálati eljárás | Egység | Magmérték |
| Anyag | egy komponensű ragasztó-tömítő massa polimerdiszperziós bázissal kikeményedés után viszkó elasztikus | | |
| Tartalom / flakon | | ml | 310 |
| Kiadósság | kb. 6 - 8 folyóméter ragasztáshoz/tömítéshez | | |
| Szín | világoskék | | |
| Felhasználás | A fólia műszakilag helyes lezárásaihoz példának vehető a DIN 4108-7 és egyéb, műszakilag elismert technikai szabályok. | | |
| Felület előkészítés | Párafékező fóliát feszültségmentesen a csatlakozási helyeken valamelyest túl vigyük fel, és rögzítsük mechanikusan. A biztos ragasztás, tömítés érdekében a felületek legyenek por-, zsír-, olaj-, bitumen-, elválasztóanyag-, szilikon mentesek és szárazak! Nem sima, vagy nem stabil felületekhez tapadóhíd szükséges. Ez esetben a tapadóhíd gyártóval anyag összeférhetőség miatt egyeztetni érdemes. | | |
| Lezárások kialakítása, termék használata | puren AnschlussFix ~8 mm vastagságban stabil, por mentes felületre felvisszük. Esetleges felületi egyenlőtlenégeket nagyobb mennyiség kinyomásával egyenlítettük ki. A flízkasírozású fóliák esetében (pl.: TOP DSB 100, DB Blau) nedves ragasztási eljárást javasolunk. A mechnaikusan már lerögzített fólia rész utáni, tehermentes fólia részt, a flízkasírozású oldalával gyengéden a ragasztóba nyomjuk úgy, hogy a ragasztó a fólia alatt, kitapintva kb. 3-4 mm vastag marad, illetve érezzük, hogy a fólia és massa összetapadt. Száras ragasztás esetében a masszát kellő ideig szellőzni, száradni hagyjuk, hogy a szükséges állagot elérje. A továbbra is öntapadó masszába erőteljesen nyomjuk bele a monolitikus fóliát (pl.: PE fólia)! Ezáltal megbízható kötés jön létre. A már elkészített lezárásokat vizsgáljuk meg száradás után, hogy azok megfelelően létrejöttek! Bizonyosodjunk meg róla, hogy terhelés, nedvesség, páraaképződés, fagyás vagy alapfelület esetleges elválása nem történt-e olyan módon, amely hibát okozna a ragasztásban, tömítésben. | | |
| Hőmérséklet felhasználáskor | | °C | +5 / +40 |
| Tárolás | | | |
| Tartható | | Hónap | 12 |
| Raktározási körülmény | zárt, száraz, fagyás mentes, Nap sugárzás elől védett helyen tárolandó. | | |
| Hőmérséklet | | °C | +5 / +25 |
| Időjárásnak kitettségi idő (UV-állóság) | | Hónap | 3 |
| Hulladék kezelése | veszélytelen, háztartási hulladékként kezelhető | | |