

Akna purhab

Felülvizsgálat: 2020.03.02.

1 / 2 Oldal

Műszaki adatok:

Bázis	Poliuretán
Kötési rendszer	Légnedvesség hatására
Állag	Stabil hab, tixotróp
Bőrképződés (FEICA TM 1014)	8,5 min
Vágható (FEICA TM 1005)	65 min
Sűrűség**	Kb. 40 kg/m ³
Hangszigetelés (EN ISO 717-1)	58 dB
Hővezető érték (EN 12667)	0,035 W/mK
Kiadósság doboz (FEICA TM 1003)	750 ml → kb. 33 l
Kiadósság hézag (FEICA TM 1002)	750 ml → kb. 22 m
Zsugorodás kötés után (FEICA TM 1004)	< 5 %
Utótágulás (FEICA TM 1004)	Nincs
Tágulás kötés közben (FEICA TM 1010)	Kb. 135 %
Zártcella tartalom (ISO 4590)	Kb. 70 %
Nyomószilárdság (FEICA TM 1011)	Kb. 37 kPa
Nyírószilárdság (FEICA TM 1012)	Kb. 43 kPa
Szakítószilárdság (FEICA TM 1018)	Kb. 78 kPa
Nyúlás F _{max} (FEICA TM 1018)	Kb. 22,7 %
Nedvesség felvétel	Kb. 0,20 kg/m ²
Hőállóság**	-40°C – +90°C

**Ezek az adatok teljes kötés utáni állapotra értendők.

A Soudal NV által alkalmazott vizsgálatok a FEICA által jóváhagyott módszerek, melyek áttekinthető és megismételhető eredményeket adnak, biztosítva ezzel a felhasználót a termék teljesítményéről. A FEICA OCF vizsgálati módszerek megtekinthetők a <http://www.feica.com/our-industry/pu-foam-technology-ocf> oldalon. A FEICA egy nemzetközi szövetség, amely az európai ragasztó, tömítő és egykomponensű purhab gyártókat képviseli. További információk: www.feica.eu

Termék leírása:

Az Akna purhab egy egykomponensű, önexpansionáló, használatra kész poliuretán hab. HCFC és CFC mentes gázokkal van töltve, ezért nem káros az ózonrétegre.

Jellemzők:

- Kiváló stabilitás (nem zsugorodik, nincs utótágulás)
- Kiváló kitöltő képesség
- Jó tapadás szinte minden felületen (kivéve PE, PP és PTFE)
- Magas hő- és hangszigetelő képesség
- Nagyon jó ragasztó képesség
- Nem UV álló

Alkalmazások:

- Üregek kitöltése
- Kiválóan alkalmas kútgyűrűk, szennyvízcsatorna aknagyűrűk, háztartási szennyvíztisztító telepek csaphornyos betoncső elemeinek illesztésére és tömítésére
- Beton, kerámia és agyag szerelőgyűrű becsatlakozások illesztése és szigetelése
- Háromkamrás szennyvíztisztító telepek alkatrészeinek szerelése és tömítése

Csomagolás:

Szín: pezsgő
Kiszerezés: 750 ml aeroszol

Megjegyzés: Az ebben a dokumentumban megadott útmutatások a kísérleteink és a tapasztalataink eredménye és jóhiszeműen terjesztettük elő. Az anyagok és a hordozófelületek különbözősége és a lehetséges alkalmazások nagy száma miatt, amelyek ellenőrzési körünkön kívül esnek, nem vállalhatunk felelősséget a kapott eredményekért. Minden esetben javasoljuk előzetes kísérletek végrehajtását.

Akna purhab

Felülvizsgálat: 2020.03.02.

2 / 2 Oldal

Eltarthatóság és tárolás:

Száraz, hűvös helyen, +5°C és +25°C között bontatlan csomagolásban álló helyzetben tárolva, felhasználható a gyártást követő 18 hónapon belül.

Alkalmazás:

Rázza fel alaposan a flakont 20 másodpercen keresztül. A felület legyen zsír és pormentes. Használat előtt nedvesítse meg a felületet permetező segítségével. Nem szokványos alapfelületek esetén előzetes tapadási próba elvégzése javasolt. Töltse fel a hézagot kb. 1/3-ig. Az alkalmazás során rendszeresen rázza fel. Amennyiben több rétegben hordja fel, az egyes rétegek között ismételtelen nedvesítse meg a felületet. A friss hab eltávolítható Soudal Gun&Foam Cleaner vagy aceton segítségével, kötés után mechanikusan vagy Soudal PU eltávolítóval.

Alkalmazási hőmérséklet:

Flakon hőmérséklet: +5°C - + 30°C

Környezeti hőmérséklet: +5°C - + 30°C

Felület hőmérséklete: -10°C - + 35°C

Munkavédelmi javaslat:

A szokásos munkahigiéniai előírások betartása. Mindig viseljen védőszemüveget és védőkesztyűt. Zárt helyiségekben gondoskodjon a megfelelő szellőztetésről.

Megjegyzések:

A felületek és üregek előzetes nedvesítése optimalizálja a kötetést, a megfelelő tapadást és kiadósságot.

Megjegyzés: Az ebben a dokumentumban megadott útmutatások a kísérleteink és a tapasztalataink eredménye és jóhiszeműen terjesztettük elő. Az anyagok és a hordozófelületek különbözősége és a lehetséges alkalmazások nagy száma miatt, amelyek ellenőrzési körünkön kívül esnek, nem vállalhatunk felelősséget a kapott eredményekért. Minden esetben javasoljuk előzetes kísérletek végrehajtását.