



## Technikai adatlap

# US PRÉMIUM AKRIL - FESTHETŐ TÖMÍTŐ

### Termékleírás:

A United Sealants Prémium Akril egy kiváló minőségű plaszoelasztikus, egykomponensű, akril diszperzió bázisú tömítőanyag, mely teljes kikeményedés után festhető. Ellenáll változó hőmérsékletnek, páratartalomnak, kül-, és beltérben egyaránt alkalmazható.

### Tulajdonságok és előnyök:

- Rövid bőrképződési idő, könnyű eldolgozhatóság
- Sokféle porózus alapfelületre alkalmazható, melyekhez kitűnően tapad
- Színtartó és vízálló, teljes kötés után
- Öregedés- és időjárásálló
- Kül-, és beltéri használatra is alkalmas
- Teljes kikötés után festhető

### Alkalmazások:

- Max. 15%-os fuga mozgáshoz
- Vakolatban és betonban keletkezett repedések tömítésére
- Építőipari csatlakozófugákhoz, különösen porózus felületekre
- Falban lévő repedések, rések tömítésére. például homlokzati résekhez kő-, és téglafalban.
- Nyílászáró tokok és a fal közötti rések tömítésére: fa és fém nyílászáróknál
- Horizontális tömítésre a homlokzati paneloknál
- Szegélyléc és a fal közötti rések tömítésére
- Kisebb, a vakolatrétegen elvégzendő javításokhoz festés előtt
- Stukkók fugázása
- Karosszéria tömítésre

### Csomagolás és anyagszükséglet:

- Szín: fehér
- Kiszerezés: 310 ml kartus (15db/karton)
- Anyagszükséglet: 310ml-es kartus 5mm x 5mm-es fugánál 11-12m-re elegendő

### Műszaki adatok:

- Bázis: Akril diszperzió
- Konzisztencia (állag): Stabil paszta
- Kötési rendszer: Fizikai száradás
- Bőrképződés: A felülete 20 perc elteltével száradt
- Kötési idő: Nincs meghatározás
- Keménység: Nincs meghatározás
- Térfogat veszteség: (teljes kikeményedés után) Kb. 15 %
- Sűrűség: 1,55 g/ml
- Hőállóság: (teljes kikeményedés után) -20°C és +80°C között
- Maximális deformáció: 15 %
- Maximális húzófeszültség: Nincs meghatározás

**Eltarthatóság és tárolás:**

- 18 hónapig zárt gyári csomagolásban, hűvös és száraz helyen, +5°C és +25°C között. Fagymentes helyen.
- Az US PRÉMIUM AKRIL alacsony hőmérséklet mellett is szállítható (legfeljebb -5° C) maximum 2 héten keresztül, mielőtt a terméket használják 24 órán keresztül +23 °C mellett akklimatizálni kell.

**Alapfelületek:**

- Téglá, vakolat, gipszkarton, fa, kő...
- Tiszta, száraz, zsír- és pormentesnek kell lennie. Minden szokásos porózus építőipari felülethez alkalmazható. Nem tapad: PE, PP, PTFE (teflon), plexi, bitumenes felület
- Előkezelés: erősen porózus felületet 1/3 akril és 2/3 vízzel kezeljük.
- Tapadás próba ajánlott.

**Illesztési méretek:**

- Minimális szélesség: 5 mm
- Maximális szélesség: 20 mm
- Minimális mélység: 5mm
- Ajánlott: szélesség = mélység

**Címketartalom:** nem veszélyes termék

- Szimbólum: nincs
- H- mondatok: nincs
- P- mondatok: nincs

**Eldolgozás:**

- Kézi- vagy pneumatikus pisztollyal.
- Felhasználási hőmérséklet: +5°C és +30°C között
- Fagyban és esőben ne alkalmazzuk.
- Tisztítás: vízzel közvetlenül a felhordás után, kikeményedés előtt.
- Javítás: saját anyagával

**Munkavédelmi előírások:** A szokásos munkahigiéniai előírások betartása.**Megjegyzés:**

- Folyamatosan erősen vízzel terhelt felületre nem alkalmas.
- Kb. 60 perc elteltével esőálló
- Sok fajta festékekkel festhető. Ügyeljünk arra, hogy a festék elég rugalmas e a plaszticoelasztikus tömítés festésére.
- Alkalmazás után óvjuk az anyagok esőtől 6 órán keresztül.
- Nem javasolt hosszú időre víz hatásának kiténni, mert fizikai tulajdonságai megváltozhatnak
- Ne alkalmazza az akril bitumenes aljzatokon, olyan anyagokon, melyek természetes kaucsukot, tartalmaznak vagy olyan anyagokon melyek olajat, lágyítószerket vagy oldószerket engedhetnek ki magukból. Nem használható érzékeny fémfelületeken, mint a réz, ezüst és azok ötvözetei, valamint tükrök ezüst fémrészeihez
- A termékkel kapcsolatban nem készültek tesztek vagy kimutatások, miszerint alkalmasak lennének orvosi vagy gyógyszerészeti használatra.

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

Neosil Ker. és Szolg Kft. H-2142 Nagytarcsa Ganz Ábrahám út 3. Tel.: +36 30 966 80 65 [www.neosil.hu](http://www.neosil.hu) [neosil@neosil.hu](mailto:neosil@neosil.hu),