



## Technikai adatlap

# United Sealants Mindent tömítő színtelen

### Termékleírás:

United Sealants Mindent tömítő színtelen egy kiváló minőségű, egykomponensű kopolimer tömítőanyag, mely fungicid tartalmú (penészálló), fehér színű, de kikeményedés során színtelen színre köt. Nagy teljesítményű tömítőanyag általános használatra. Tömítésre és ragasztásra alkalmas alumínium, üveg, csempe és szaniter munkák esetében. Nem oxidáló fém, beton, falazat, fa, kövek, kerámia, üveg, PVC alapfelületek esetében. Kiválóan tapad a legtöbb felületre, nincs szükség alapozóra. Kikeményedés után rugalmas és ellenálló tömítéssé alakul át. Kiváló UV-, és időjárás-állóság jellemzi.

### Tulajdonságok és előnyök:

- Fehér színű, de kikeményedés során színtelenné válik
- Tartósan rugalmas
- Tökéletes tapadás üveghez, kerámiához, alumíniumhoz, festett fához stb.
- Színtartó és vízálló, teljes kötés után
- Öregedés- és időjárásálló, UV-álló
- Kül-, és beltéri használatra is alkalmas
- Teljes kikötés után festhető
- Kiváló ellenállás a hagyományos tisztítószerrel és vegyszerekkel, antibakteriális

### Alkalmazások:

- Csatlakozó fugák épületekben, konyhákban és fürdőszobákban
- Üveg alkalmazások tömítése
- Alumínium és fa ablakok tömítése
- Különböző építőanyagok közötti tömítési munkákhoz

### Csomagolás és anyagszükséglet:

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

### Műszaki adatok:

- Alapanyag: kopolimer
- Alkalmazási hőmérséklet: +5 °C és +40 °C között
- Sűrűség: 1,03 +/- 0,02 gr/cm<sup>3</sup> (ASTM D 792)
- Nyitott idő: 30-40 perc (23°C, 50% relatív páratartalom mellett)
- Kikeményedés: 2 mm / 24 óra (23°C, 50% relatív páratartalom mellett)
- Szakítószilárdság: >=0,7 N/mm<sup>2</sup> (ASTM D 412)
- Shore A: 25
- Szakadási nyúlás: >% 350 (ASTM D 412)

### Eltarthatóság és tárolás:

- 24 hónapig zárt gyári csomagolásban, hűvös és száraz helyen, +5°C és +25°C között. Fagymentes helyen.

### Alapfelületek:

- fém, beton, falazat, fa, kövek, kerámia, üveg, PVC alapfelületek stb.
- Tiszta, száraz, zsír- és pormentesnek kell lennie. Minden szokásos porózus építőipari felülethez alkalmazható.
- Nem alkalmas PE, PP, PC, PMMA, PTFE, lágy műanyagok, neoprén és bitumenes aljzatok esetében
- Ne használja akváriumban, üveghomlokaton
- Folyamatos vízhatásnak kitett felületekre nem alkalmas

- 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:**

- Az aljzatnak szilárdnak, tisztának, száraznak, zsír- és pormentesnek kell lennie.
- Kézi- vagy pneumatikus pisztollyal.
- Fagyban és esőben ne alkalmazzuk.
- Tisztítás: vízzel közvetlenül a felhordás után, kikeményedés előtt.
- Javítás: saját anyagával

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

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, 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),