

# A-TEC

## RAGASZT, KÖT, TÖMÍT

Egyedülálló kötési képesség

A nedves és a száraz aljzathoz egyaránt tapad

Magas UV- és gombaállóság



## ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓ

### Termék leírás

- Keményedés után szuper erős és tartósan rugalmas.
- Ftalátoktól, oldószerektől és izocianátoktól mentes.
- Biztonságos a tükrökön, a természetes kövön nem hagy nyomot.
- Szinte szagtalan.
- Nedves, csúszós felületeken is.
- Gomba- és baktériumrezisztens.
- Víz és levegőzáró.
- A legtöbb építőanyaghoz használható.

**Rendelhető csomagolás&szín**

| Cikkszám. | EAN-kód | Leírás                                 |
|-----------|---------|--|
| 535106289 |         | A-Tec fekete (RAL 9004) - kartus 310ml |
| 535206289 |         | A-Tec fehér (RAL 9016) - kartus 310ml  |
| 535306289 |         | A-Tec szürke (RAL 7004) - kartus 310ml |

**Alkalmazás**

- Minden alkalmazáshoz: az építőiparban és a fürdőszobai szektorban, valamint az általános karbantartás területén. A Tec7 helyettesíti a rögzítést, fa és PU ragasztót, szilikon tömítőanyagot, egészségügyi szilikon tömítőt, akrilát ragasztót, butil tömítést.
- Univerzális ragasztóként a Tec7 tapad a legtöbb anyaghoz, és nem támadja meg a szintetikus anyagokat.
- Tükrökhöz (függőleges ragasztógyöngyök), természetes kőhöz (nem ereszt át), fémhez, poliészterhez, polisztirolhabhoz, nedves aljzatokhoz, még víz alatt is.
- Acél, hegesztett acél és tack-hegesztett acél (szintén rozsdamentes acél 316 és 316L) tömítése, ezzel megakadályozva a rozsdát.
- Átfesthető a leggyakoribb festékekkel.
- A-Tec kevésbé tapad PP, PE, bitumen és szilikonokhoz.

# TECHNIKAI INFORMÁCIÓ

## Specifikációk

- Alap: MS Polimer.
- Áramlás: 5 bar/ 3 mm/ 23°C 140g/min.
- Bőr képződés: 23°C 50% páratart. 8 perc.
- Ragadásmentes: 23°C 50% páratart. 25 perc.
- Teljes kikeményedés: 23°C 50% páratart.:
  - 24 óra - 6 mm
  - 48 óra - 7 mm
  - 72 óra - 8 mm
- E-modulus 100%: 172N/cm<sup>2</sup> /1.72 Mpa.
- Fajlagos ellenállás: 26 257 GigaOhm / cm.
- Térfogat-zsugorodás kikeményedés után: <3%.
- Keménység – DIN 53505: 60 shore A.
- Szakítószilárdság:
  - 7 nap után: 260 N/cm<sup>2</sup>
  - 1 hónap után: 280 N/cm<sup>2</sup>
  - 1 hónap után: 310 N/cm<sup>2</sup>.
- Szakítóerő - DIN 53504: 140N/cm<sup>2</sup> /1.40 Mpa.
- Az alkalmazás környezeti hőmérséklete: + 5 ° C és + 40 ° C között.
- Hőstabilitás: -40°C és + 90°C / csúcs: 155°C max. 30 perc.
- Szakadási nyúlás - Din 53504: > 350%.
- Légáteresztés (A svéd SP TRI 3P02093 jelentése szerint): >0,2m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>.
- Nem mérgező.
- Vízgőzáteresztés (DIN EN ISO 12572): 1,6.
- Nyomásállóság (ISO 11432): 1,19 N/mm<sup>2</sup>.
- Kémiai ellenálló képesség:
  - jó: víz, tengetvíz, alifás oldószerek, olaj, zsír, oldott szerves savak, lúgok
  - mérsékelt: észterek, ketonok, aromás anyagok.
  - gyenge: tömény savak, klórozott oldószerek, medencék klórja.
- Eltarthatóság: 18 hónap, A tételszám első hét számjegye alkotja a gyártás dátumát: ÉÉ HH NNN ahol ÉÉ = Év (19 = 2019), HH = Hét és NNN = nap.
- Biztonsági intézkedések: kérem nézze meg a biztonsági adatlapot.

## Technikai adatlap

[a-tecnovatechtec2021-09-09-13-19-58hu.pdf](#)

- Feldolgozási hőmérséklet: +5°C és +40°C között.
- Vigye fel tiszta, por- és zsírmentes alapra
- Amennyiben szükséges tisztítsa meg Tec7 Cleaner-rel vagy Multiclean-el.
- Kézi vagy légzáró pisztollyal (legjobb teleszkópos dugattyúval) felhordani.
- A különféle műanyag anyagok és összetételek, valamint a stresszrepedésekre hajlamos anyagok sokfélesége miatt előzetes vizsgálatok ajánlottak.
- Ellenőrizze a műanyagokhoz, a porbevonatokhoz, az egzotikus fákhhoz és a bitumenes anyagokhoz való tapadást. Kezdje a gyenge és / vagy porózus aljzatok Fixprimerrel történő megerősítésével.
- A piacon található lakkok és festékek sokfélesége miatt javasoljuk az előzetes vizsgálatokat. Az alkidgyantákon alapuló termékek használata késleltetheti a szárítási folyamatot.
- Használja a Tec7 Cleanert a biztonságos tisztításhoz és zsírtalanításhoz, a tökéletes felület eléréséhez és a megkötetlen Tec7 polimerek eltávolításához. Porózus anyagok esetében használja a HP Clean-t a lehető legjobb eredmény érdekében.
- Ha a tükröket fürdőszobai helyiségekben ragasztják, csak függőleges ragasztócsíkokat vigyenek fel a páralecsapódás miatti stagnáló nedvesség elkerülése érdekében.
- Ideális ragasztóvastagság az optimális tapadási szilárdság érdekében: 3 mm.
- A-Tec kevésbé tapad PP, PE, bitumen és szilikonokhoz.