

## ALURAPID PROFIL PILLANATRAGASZTÓ

### INSTANT 1500E

#### LEÍRÁS

Cianoakrilát alapú magas viszkozitású pillanatragsztó.  
Egyenetlen felületű műanyag vagy gumi alapanyagú részek összeragasztására.  
A viszonylag hosszú kötési idő lehetővé teszi a részek pontos illesztését.

#### VEGYI ÉS FIZIKAI TULAJDONSÁGOK

- |  |                     |
|--|---------------------|
| • Összetétel:  | ethyl cyanoacrylate |
| • Szín:  | víziszta/átlátszó   |
| • Viskozitás (20 <sup>0</sup> C – mPs.3):            | 1200 – 1800         |
| • Jellemző tömeg (20 <sup>0</sup> C – gr/ml):        | 1,08                |
| • Rés tömítés (mikron):                              | 10 – 150            |
| • Lobbanási pont (ISO 2592):                         | 87 <sup>0</sup> C   |
| • Tárolási idő (20 <sup>0</sup> C/50% RH):           | 12 hónap            |
| • Jobb tároláshoz tartsa a terméket hűtőszekrényben. |                     |

#### KÖTÉSI TULAJDONSÁGOK

- |  |   |
|--|---|
| • Nyújtási ellenállás DIN 53288 (N/mm <sup>2</sup> ):        | 18 – 25   |
| • Ollózási ellenállás DIN 53283 (N/mm <sup>2</sup> ):        | 13 – 18   |
| • Becsapódási ellenállás ASTM D 950 (N.mm/mm <sup>2</sup> ): | 13 – 08   |
| • Hőmérsékleti tartomány:                                    | -50 <sup>0</sup> C és + 80 <sup>0</sup> C         |
| • Meglágulási hőmérséklet:                                   | +160 <sup>0</sup> C és +170 <sup>0</sup> C között |
| • Visszaverési index n <sup>20</sup> <sub>p</sub> :          | az üvegével megegyező                             |
| • Elektromos vezetés DIN 53482 (ohm.mm):                     | > 10 <sup>13</sup>                                |
| • Dielektrikus ellenállás DIN 53481 (kv.mm):                 | 12 – 13   |
| • Dielektrikus konstans DIN 534823 (1 MHz):                  | 5,2   |

#### HORDOZÓ RÉTEG

##### Műanyagok

- |                  |         |
|------------------|---------|
| • PVC            | 20 – 25 |
| • Fenolos gyanta | 10 – 40 |
| • ABS            | 15 - 40 |

##### Fémek

- |                |          |
|----------------|----------|
| • Acél         | 20 – 50  |
| • Alumínium    | 10 – 30  |
| • Cink         | 40 – 100 |
| • Neoprén/Gumi | < 5      |

#### KÖTÉSI IDŐ (MÁSODPERC)

#### KEZELÉS ÉS BIZTONSÁGI ELJÁRÁSOK

Címkézés az EU előírások szerint: Xi = irritatív. Tájékozódjon a Termék Biztonsági Adatlapjából.

#### KISZERELÉS

20, 25 és 500 gr.-os flakonokban.

**MEGJEGYZÉS:** Fenti információk és adatok az EUROPAN jelenlegi műszaki ismeretein és gyakorlati tapasztalatain alapulnak, nincsenek visszatartott dokumentációk, de az értékek nem lehetnek véglegesek. A felhasználó kizárólag felelős a termék használatából származó következményekért.