

Materijal

Proizvod ima hibridnu bazu, ne sadrži izocijanate, razrijedivače, silikon i ekonomičan je za obradivače i životni okoliš. Nakon stvrdnjavanja, spoj je elastičan i stoga vrlo dobro prenosi dinamička opterećenja i udare. Materijal je otporan na vremenske uvjete i može se koristiti i u interijeru i u eksterijeru.

Izvedba

- 310 ml / kartuša
- 12 kartuša u kartonu
- Boja: bijela



Oblik isporuke

| Br. za naručivanje | Boja | Sadržaj u ml | Sadržaj kartona za isporuku |
|--------------------|--------|--------------|-----------------------------|
| 396591 | crna | 310 | 12 Kartuša |
| 397491* | bijela | 310 | 12 Kartuša |

*CZ-SK-PL

Tehnički podaci

| Značajke | Standard | Klasifikacija |
|-------------------------------|-------------------------|---------------------------|
| Volumenska težina | DIN 52 451-A | 1,5 g/cm ³ |
| Stvaranje površinske kore | | oko 15 minuta |
| Brzina stvrdnjavanja | | oko 3.5 mm / 1 dan |
| Skupljanje nakon stvrdnjavnja | DIN 52 451 | 3.4% |
| Zatezna čvrstoća | EN 53 504 S2 | 3.0 N/mm ² |
| Zatezna čvrstoća | DIN EN ISO 8339 Metod A | 2.0 N/mm ² |
| E-modul pri 100% istezanju | DIN EN ISO 8339 Metod A | oko 1.3 N/mm ² |
| Izdruženje kod kidanja | DIN EN ISO 8339 Metod A | oko 350% |
| Elastični oporavak | DIN EN ISO 7389 Metod B | 60% |
| Tvrdoća Shore A | DIN 53505 | 55 |
| Toplinska otpornost | | od -40°C do +90°C |
| Temperatura kod primjene | | od +5°C do +40°C |
| Skladištenje | | od +5°C do +25°C |

Priprema

- Podloga mora biti čvrsta, suha, bez prašine i prljavštine.
- Neupijajuće podloge sa zatvorenim porama očistiti sredstvom za čišćenje AA404.
- U slučaju osjetljivih površina sredstvo za čišćenje AA404 razblažite vodom. Zbog različite kvalitete podloge i uvjeta primjene, izesti vlastite testove prianjanja.
- Za poboljšanje prianjanja ljepila na problematične upijajuće i neupijajuće podloge, namjenjene su impregnacije, vidjeti Tablicu prianjanja.

SP350

Ljepilo velike početne čvrstoće



Ljepilo spaja prednosti jednostavne primjene jednokomponentnog ljepila i trenutne čvrstoće spoja, što se postiže vrlo dobrom unutarnjom kohezijom ljepila. Proizvod je razvijen posebno za uporabu onda kada je potrebno izbjegavati, bez dodatnih mehaničkih sredstava, kretanje ili ispadanje zaljepljenog predmeta. Ljepilo je idealno za ljepljenje ploča ili lajsni od različitih materijala. Zahvaljujući svojoj ekstremno visokoj zateznoj čvrstoći (3,0 MPa) proizvod je pouzdan pomagač proizvođačima drvenih zgrada, stolarima i firmama koje opremanju interijere.

Prednosti

- **Ekstremno jaka početna čvrstoća**
- Testirano na zateznu čvrstoću 3.0 N/mm²
- Lako se istiskuje iz kartuše
- Ljepilo visoke čvrstoće i elastičnosti
- Ne sadrži silikonsko ulje, niti razrijedivače
- Ne kaplje tijekom primjene na vertikalne površine

Upute za korištenje

- Nanijeti ljepilo u obliku gusjenica ili linija pomoću specijalne
- nazubljene gleterice, kako bi se omogućio kontakt vlage i SP350.
- Površinske podloge odmah pritisnuti jednu uz drugu.
- U svim okolnostima mora se izbjegavati točkasto nanošenje ljepila
- ili nanošenje istog po cijeloj površini.
- Preporučeni razmaci između gusjenica ljepila su oko 10 cm.

Cišćenje

Svježe ljepilo možete ukloniti sredstvom za čišćenje AA404 ili maramicama za čišćenje AA292. Stvrdnuti materijal može se ukloniti samo mehanički pomoću odgovarajućeg alata, npr. strugalice.

Uputa

Ako su zaljepljena 2 neporozna materijala, maksimalna širina ljepljenog spoja je 15 mm. Površine koje sadrže katran i bitumen nisu pogodne podloge. Kod kontakta SP350 s nekim organskim elastomjerima kao što su EPDM, APTK ili neopren, može doći do obojenja materijala. Na prirodnom kamenu, poput mramora ili granita, prilikom kontakta površinske podloge i SP350, može doći do stvaranja mrlja zbog djelovanja supstanci. Ljepilo se ne može koristiti u prostorima bez dovoda zraka jer mu je potrebna vлага zraka za stvrdnjavanje. U nekim okolnostima materijal može požutjeti. To se može dogoditi u kontaktu s drugim ljepilima, brtvilima ili agresivnim kemikalijama. SP350 nije namijenjen za brtvljenje strukturnih fasada (SG aplikacija), za spajanje ivica izolacijskih stakala, ljepljenje akvarija i uporabu u medicinskoj i farmaceutskoj industriji. Proizvod nije pogodan za trajnu izloženost stajaćoj vodi ili za podvodnu primjenu.

Service

Po želji Vam u svaka doba na raspolaganju stoji tremco illbruck tehnika primjene.

Dodatna informacija

Predstojeći podaci mogu biti samo opći naputci. Zbog uslova obrade i primjene koji leže izvan

našeg utjecaja i velikog broja različitih materijala treba izvršiti dovoljno vlastitih pokusa da bi se materijal ispitao na njegovu prikladnost u dotičnoj primjeni.

Tehničke izmjene pridržane. Najaktualniju verziju nalazite pod www.illbruck.hr.



Tremco CPG s.r.o.

Slezská 2526/113

130 00 Praha 3

Češka Republika

T. +420 296 565320

F. +420 296 565300

info.ee@cpg-europe.com
www.cpg-europe.com