

Materijal

PU010 je brzo stvrdnjavajuće poliuretansko ljepilo.

Izvedba

PU010 isporučuje se kao 750 ml metalna doza sa nastavkom navoja za pištolj.

Boja: zelena

Oblik isporuke

Narudžba-br.	Izvoz	Sadržaj na ml	Karton
334750	metalna doza	750	12 doza

Tehnički podaci

Osobine	Norma	Klasificiranje
Gustoća	EN 17333-1	cca. 15-25 kg/m ³
Sušenje – ne lijepi se 30 mm uže	EN 17333-3	cca. iza 10 minutan
Mogućnost rezanja 30 mm uže	EN 17333-3	cca. iza 35 minutan
Maksimalno opterećenje		cca. iza 3 sata
Zapremina (slobodno pjenjenje)		cca. 30 l
Sposobnost toplinske vodljivosti	EN 12667	cca. 36 mW/m.K
Istezanje pri lomu	EN 17333-4	cca. 14 %
Snaga pritiska, suha (10%)	EN 17333-4	cca. 44 kPa
Snaga pritiska, mokra (10%)	EN 17333-4	cca. 32 kPa
Čvrstoća smicanja, suha	EN 17333-4	cca. 51 kPa
Tolerancija na temperaturu (trajan)		cca. -40 °C do 90 °C
Tolerancija na temperaturu (za kratko vrijeme)		cca. -40 °C do 130 °C
Skladištenje		hladno, suho, uspravno i bez smrzavanja
Trajnost	DIN 4102-1	24 mjeseci od proizvodnje

Svi podaci su na 23 ° C i 50% relativne vlage.

Priprema

- Podloge moraju biti čiste i održive. Otkloniti labave dijelove, prašinu i masnoću.
- Površinu na koju se pjena stavlja, prije nanošenja pjene dobro navlažiti. Dozu prije svake uporabe najmanje 20 puta jako protresti. Pištoljsku pjenu prema uputi pričvrstiti na pištolj.
- Prije obrade prekriti susjedne površine, kao i zidove i podove u radnom području.



PU010

EPS ljepilo

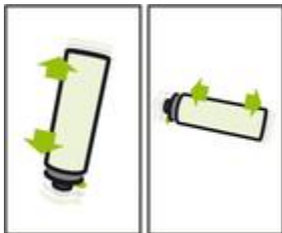


B1

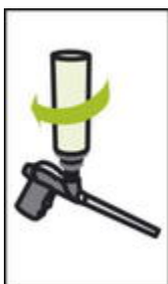
PU010 je brzo stvrdnjavajuće poliuretansko ljepilo. Idealna je za brzo postavljanje gipsanih ploča, izolacijskih ili akustičkih ploča, ETICS, krovnih površina i slično. PU010 je kompatibilan s mnogim zajedničkim podlogama kao što su zidanje, beton, drvo i metal.

Prednosti

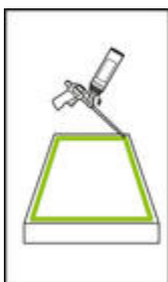
- Otporna na truljenje, toplinu i vodu
- Jednostavno poravnanje laganih neravnina, vrlo dobro prijanjanje na najrazličitije građevinske
- uobičajene podloge
- Vrijeme stvrdnjavanja 30-40 minuta
- Otvoreno vrijeme 10 minuta
- Nema naknadne ekspanzija
- Nije potrebna miješana tehnika
- Brza i jednostavna obrada kod montaže



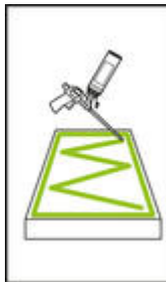
Dozu prije svake uporabe najmanje 20 puta jako protresti.



Pištolsku pjenu prema uputi pričvrstiti na pištolj.



Na poledini ploče nanosite ljepljivu pjenu u krugu.



Zatim nanosite pjenu na sredinu ploče u obliku M ili W, tako da lijepljena površina dosegne najmanje 40% kada je pritisnuta na zid.



Nakon pričekanja 2-3 minute, lagano pritisnite ploču prema zidu. Ukupno, radni tijek je maks. To traje 10 minuta.

Upute za korištenje

Temperatura okoline mora biti između 5 °C i + 35 °C, a temperatura nanošenja između + 10 °C i + 30 °C. Idealna radna temperatura je + 20 °C. Djelomične nepravilnosti mogu se nadoknaditi do najviše 2 cm / m (maks. 1 cm / m za ljepljenu toplinsku izolaciju, maks. 2 cm / m za zalijepljenu i obloženu toplinsku izolaciju). Bočicu snažno protresite najmanje 20 puta prije upotrebe. Uklonite zaštitnu kapicu i privijte bočicu na neispravan pištolj. Nanesite ljepljivu pjenu u krug ili na sredinu ploče u obliku M ili W, tako da je zalijepljena površina najmanje 40% kada je pritisnete na površinu za primanje.

Prije nego što se nanosi pjena, dozu dobro protresti. Dozu držati s ventilom okrenutim prema dolje. Nakon nanošenja ljepila, pritisnite ploču na prihvatnu površinu što je prije moguće kako bi debljina ljepila bila minimalna. Držite 2-3 minute. Teški paneli mogu zahtijevati mehaničko pričvršćivanje.

Molim zabilježite

Koristite samo na otvorenom ili u dobro prozračenom prostoru. Zabranjeno pušenje. Nosite prikladnu zaštitnu odjeću i rukavice, zaštitite lice i oči. Ne izlažite bočicu izravnoj sunčevoj svjetlosti ili visokim temperaturama. Tijekom rada okolicu pokrijte zaštitnim filmom. Uklonite višak svježeg PU pjene s nepopustljivim PU sredstvom za čišćenje ili acetonom. Provjerite je li prihvatna površina otporna na sredstvo za čišćenje i aceton. Već učvršćenu pjenu može se ukloniti samo mehanički. Pjena nije otporna na UV zrake. Spremite bočice uspravno.

Sigurnosni naputak

Najaktualniju verziju lista sa sigurnosnim podacima Vi nalazite pod www.illbruck.com.

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