

QUICK & STRONG

SNAGNO I BRZO LEPLJENJE SA VISOKOM POČETNOM PRIANJOM

Elastični lepak zasnovan na hibridnom polimeru sa visokom početnom čvrstoćom prijanjanja i odličnom adhezijom na većinu građevinskih materijala. Zamenjuje mehaničko učvršćivanje i predstavlja idealno rešenje za lepljenje teških delova.



SVOJSTVA

- Idealno za lepljenje teških delova.
- Visoka konačna čvrstoća spoja: 350 kg/10 cm².
- Odlična adhezija na većinu građevinskih i metalnih materijala – beton, cigla, drvo, aluminijum, gvožđe, nerđajući čelik, bakar i razne plastike.
- Odlična adhezija čak i na vlažnim površinama.
- Dobra ekstrudabilnost čak i na niskim temperaturama.
- Ne klizi u vertikalnim pukotinama.
- Smanjenje volumena pri stvrdnjavanju manje od 1,5%.
- Hemijski neutralan i bez mirisa.
- Ekološki prihvatljiv; bez rastvarača, izocijanata i silikona.
- Može se farbati većinom boja i lakova na bazi epoksija, poliuretana i vode.
- Otporan na vremenske uslove, UV-zračenje i starenje.
- Ne izaziva koroziju.
- Hemijska otpornost:
dobra: voda, alifatski rastvarači, mineralna ulja, masti, razblažene anorganske kiseline i baze
slaba ili neotporna: aromatski rastvarači, koncentrisane kiseline i hlorovani ugljovodonici.
- Boja: bela.

TESTOVI I SERTIFIKATI

- Pogodno za kontakt sa hranom
- GEV EMICODE EC 1 PLUS

PODRUČJE PRIMENE

- Lepljenje stepenica, polica, drvenih lajsni, ugaonih profila, keramičkih pločica, ogledala i natpisa.
- Popunjavanje pukotina i praznina.
- Razne kućne primene, uključujući kuhinje i kupatila.
- Lepljenje u građevinarstvu, automobilskoj industriji, mašinstvu, brodogradnji i proizvodnji kontejnera.

TEHNIČKI PODACI

Sveža masa

Baza:		hibridni MS-polimer
Izgled:		pasta
Mehanizam stvrdnjavanja:		vlažnost vazduha
Gustina:		1500 ± 30 kg/m ³
Vreme formiranja kože	23 °C / 50% rel.vlaž.	10 ± 5 min
Vreme stvrdnjavanja	23 °C / 50% rel.vlaž.	2-3 mm/dan
Temperatura primene:		od +5 °C do +30 °C

Stvrdnuta masa

Shore-A tvrdoća:	ISO 868	55 ± 5
Promena zapremine:	ISO 10563	< 1,5 %
Vlačna čvrstoća:	ISO 8339	1,5 ± 0,3 MPa
Istezanje pri pucanju:	ISO 8339	150 % ± 30 %
Vlačna čvrstoća:	ISO 37	2,0 ± 0,5 MPa
Istezanje pri pucanju:	ISO 37	150 ± 50 %
Otpornost na temperaturu:		od -40 °C do +90 °C

UPUTSTVO ZA UPOTREBU

- Površine moraju biti čvrste, čiste i bez prašine i masnoće.
- Odsecite kartušu po navoju, zavrnite priloženi V-oblika nastavak i ubacite kartušu u pištolj.
- Nanesite lepak držeći pištolj vertikalno na površinu kako biste dobili trokutasti nanoseni sloj lepka.
- Nanesite lepak na jednu od površina u horizontalnim linijama [širina linije približno 8-10 mm].
- Nakon nanošenja lepka, spojite obe površine.
- Za lepljenje težih delova preporučuje se dodatno učvršćivanje.
- Svež lepak i alat mogu se očistiti TKK CLEAN PROTECT sredstvom za čišćenje alata; stvrdnuti lepak prvo uklonite mehanički, a zatim sredstvom za uklanjanje stvrdnutog silikona – TKK CLEAN PROTECT silicone remover ili TKK CLEAN PROTECT universal cleaner.

PAKOVANJE

- 290 ml kartuša.

SKLADIŠTENJE

- 15 meseci na suvom mestu na temperaturi između 5 °C i 25 °C, u originalno zatvorenoj ambalaži.

ZDRAVLJE, BEZBEDNOST, RUKOVANJE I INFORMACIJE ZA UKLANJANJE

Dodatne bezbednosne informacije, uputstva za sigurno rukovanje, informacije o ličnoj zaštitnoj opremi i informacije o odlaganju mogu se naći u bezbednosnom listu. Bezbednosni list dostupan na zahtev. Kopiju istog možete takođe dobiti od svog prodajnog predstavnika TKK.

UPOZORENJE

Uputstva su data na osnovu naših ispitivanja i iskustava. Međutim, zbog specifičnih uslova i radnih metoda preporučujemo preliminarna ispitivanja za svaki slučaj upotrebe.