

TEKAPUR

FIRESTOP (gun grade)

OSOBINE

Tekapur Firestop gun grade je jednokomponentna poliuretanska pena pomoću koje dobijamo zvučnu i toplotnu izolaciju. Dobro prianja na većinu građevinskih materijala kao što su drvo, beton, gasbeton, cigla, metal i aluminijum, ali ne prianja na polietilen, silikon i PTFE.

Prednosti upotrebe pištoljske poliuretanske pene u poređenju sa penom sa montažnim adapterom:

- manja potrošnja usled preciznijeg doziranja,
- lakše rukovanje poliuretanskom penom i rad sa njom
- nema izlivanja niti kapanja iz mlaznice pištolja,
- manje čišćenja,
- brza zamena doza.

TESTOVI I SERTIFIKATI

DIN 4102-1	B1
EN 13501-2	EI 240
BS 476,-20	
GEV-EMICODE	EC-1 PLUS (very low emission)
CERTIFIRE SERTIFIKAT	

OBLAST PRIMENE

Koristi se u građevinarstvu za zaptivanje, ispunjavanje, izolaciju, montaži i ugradnju (elektroinstalacije, proboji, protivpožarna vrata, trezori itd.), naročito u slučajevima u kojima se zahteva veća otpornost na vatru.

TEHNIČKI PODACI

Zapremina	FEICA OCF TM 1003	42–47 l (slobodno penjena) (750 ml)
Gustina pene	FEICA OCF TM 1019	18–22 kg/m ³
Radna temperatura		min. +5°C (površina), 20–25°C (doza)
Vreme vezivanja	FEICA OCF TM 1014	5–10 min.
Vreme rezanja	FEICA OCF TM 1005	20–25 min.
Vreme stvrdnjavanja		1,5–5 sati, u zavisnosti od temperature i vlage od -40°C do +90°C
Temperaturna postojanost	FEICA OCF TM 1004	max. ±5%
Dimenzionalna stabilnost	DIN 53428	max. 1 vol. %
Apsorpcija vode	FEICA OCF TM 1011	0,04–0,05 MPa
Čvrstoća na pritisak	FEICA OCF TM 1018	0,12–0,14 MPa
Otpornost na istezanje	FEICA OCF TM 1018	15–20%
Istezanje pri prekidu	DIN 52612	0,036 W/(m K) na 20°C
Toplotna provodljivost	EN 13501-1	B1
Klasa zapaljivosti	EN 13501-2	EI 240
	BS 476-20	



Tekapur Firestop gun grade je modifikovana, teško zapaljiva jednokomponentna poliuretanska pena koja se stvrdnjava uz pomoć vlage iz vazduha.



Sprečava širenje vatre



Zvučna izolativnost



Toplotna izolativnost

UPUTSTVO ZA UPOTREBU

Površine moraju biti čiste, bez prašine, masnoća i drugih nečistoća. Suve i porozne površine nakvasimo vodom. Sadržaj doze mora biti na sobnoj temperaturi. Ukoliko je doza hladnija, stavljamo je u toplu vodu od najviše 40°C na približno 20 minuta. Dozu s ventilom okrenutim nadole, pred upotrebu dobro protresemo. Zatim je privijemo na pištolj i držimo okidač pritisnutim približno 2 sekunde kako bi se pištolj napunio penom. U toku rada doza uvek mora da bude okrenuta nadole. Pritiskom na okidač pokreće se isticanje pene. Željenu količinu pene na izlazu podešavamo zavrtnjem na zadnjoj strani pištolja. Pri menjaju doze, novu dozu dobro protresemo a potrošenu praznu dozu odstranimo i odmah je zamenimo novom, inače može da dođe do stvrdnjavanja pene u adapteru pištolja. Stvrdnutu penu na mlaznici pištolja ukloniti mehaničkim putem. Prilikom kraćih prekida u radu, zavrnemo zavrtnj na zadnjoj strani pištolja, a dozu ostavljamo privijenu za pištolj. Doza mora da bude pod pritiskom i barem napolna puna kako ne bi došlo do stvrdnjavanja pene u pištolju. Kod dužih prekida rada, pištolj očistiti Tekapur Cleaner sredstvom za čišćenje. U toku rada mora se uzeti u obzir da pena posle nanošenja naraste za 30–50 %. Ukoliko ispunjavamo otvor koji je veći od 5 cm, radimo to u slojevima. Drugi sloj nanosimo onda kada je prvi sloj stvrdnut. Učvršćivanje možemo da ubrzamo tako što penu poprskamo vodom. Stvrdnutu penu moramo da zaštitimo od UV zračenja. Kada je pena stvrdnuta, odsečemo je oštrim nožem. Nakon toga možemo da počнемo sa završnim radovima – prekrijemo je gipsom, odgovarajućom zaplivnom masom, prelepimo, prefarbamo itd. Ukoliko ne iskoristimo celu dozu, ventil čistimo Tekapur Cleaner sredstvom za čišćenje. Stvrdnutu penu možemo da uklonimo mehaničkim putem.

PAKOVANJE

- aerosol doze 750 ml
- po dogovoru moguća su i druga pakovanja

SKLADIŠTENJE

12 meseci (od +5°C do +25°C), kratkotrajno i na nižim temperaturama (npr. u transportu).

Više temperature skraćuju vreme upotrebe.

Doze treba čuvati u uspravnom položaju.

ZDRAVLJE, BEZBEDNOST, RUKOVANJE I INFORMACIJE ZA UKLANJANJE

Dodatne informacije o bezbednosti, uputstvima za bezbedno rukovanje i ličnoj zaštitnoj opremi, kao i informacije o odlaganju, nalaze se u bezbednosnom listu. Bezbednosti list se može dobiti na zahtev. Primerak možete da dobijete i kod svog prodajnog zastupnika TKK.

UPOZORENJE

Upuštva su data na osnovu naših istraživanja i iskustava, međutim, zbog specifičnih uslova i načina rada preporučujemo da izvedete testiranja za svaki slučaj upotrebe.



FEICA is the Association of the European Adhesive and Sealant Industry and is a multinational association representing the European Adhesive and Sealant Industry. All Feica standards for PU foam are available on:
<http://www.feica.eu/our-industry/pu-foam-ocf/ocf-test-methods.aspx>