

## TOP FOAM WINTER [gun grade]

**JEDNOKOMPONENTNA EKSPANDIRAJUĆA POLIURETANSKA PENA ZA UGRADNJU PROZORA I VRATA, PUNJENJE OTVORA I U ZIMSKIM USLOVIMA**



### SVOJSTVA I PREDNOSTI

- TOP FOAM WINTER poliuretanska pena je specijalno dizajnirana za ugradnju prozora i vrata i popunjavanje otvora čak i pri zimskim temperaturama do - 10 °C
- Stvrdnjava se uz pomoć vlage vazduha i širi se za 30 – 50 % nakon nanošenja.
- Već nakon 5 – 10 minuta nakon nanošenja nije više lepljiva na dodir.
- Dobro prijanja na sve građevinske materijale, uključujući drvo, beton, penobeton, ciglu, metal i aluminijum.
- Precizno doziranje pene i brzo stvrdnjavanje omogućavaju brži završetak završnih radova i ekonomičnu potrošnju.
- Stvrdnuta pena obezbeđuje snažan spoj i odličnu izolaciju.
- Nakon završetka radova, potrebno je zaštитiti penu od UV svetlosti.
- Primjenjuje se pomoću montažnog pištolja.

Prednosti poliuretanske pene za pištolj u odnosu na penu sa montažnim adapterom:

- manja potrošnja usled preciznijeg doziranja,
- lakše rukovanje i rad sa PU penom,
- nema curenja ili kapanja iz mlaznice pištolja,
- manje čišćenja,
- brza zamena doze.

### TESTOVI I SERTIFIKATI

GEV - EMICODE

EC - 1 PLUS [veoma niska emisija]

### PODRUČJE UPOTREBE

Koristi se u građevinarstvu za ugradnju prozora i vrata, punjenje i izolaciju. Koristi se i za ugradnju vodovodnih, grejnih, ventilacionih i električnih sistema za brzo punjenje otvora i zaptivanje spojeva. Imala je odlična izolaciona svojstva.

### UPUTSTVO ZA UPOTREBU

Pre korišćenja dozu dobro protresite, sa ventilom okrenutim nadole i zavrnite je na pištolj pomoću crnog adaptera. Otpuštanje pene se pokreće pritiskom na okidač. Podesite željeni odliv pene pomoću podesivog šarafa na zadnjoj strani pištolja. Uvek radite sa dozom u vertikalnom položaju i ventilom koji je okrenut nadole za maksimalnu efikasnost. Kada menjate dozu, dobro protresite novu dozu, izvadite praznu i odmah je zamenite novom, ili se PU pena može stvrdnuti u adapteru. U slučaju kratkog prekida

u radu, držite dozu čvrsto na pištolju tako što ćete zategnuti šaraf na zadnjoj strani pištolja. Doza mora da bude pod pritiskom i najmanje do pola pune kako bi se izbeglo stvrdnjavanje pene u pištolju. Ako se rad prekine na duži vremenski period, očistite svežu penu sa pištolja pomoću TKK PU FOAM CLEANER sredstva za čišćenje. Jedini način da se ukloni stvrdnuta pena sa mlaznice pištolja i drugih površina je mehanički. Površine na koje se nanosi pena moraju biti čiste, bez praštine i masnoće. Pre nanošenja, preporučuje se vlaženje površina vodom, ali samo na temperaturama iznad 0 °C. Ako se popunjava otvor veći od 5 cm, radite u slojevima. Drugi sloj nanesite tek nakon što se prvi sloj stvrdne. Proces stvrdnjavanja možete ubrzati prskanjem pene vodom. Optimalna temperatura doze tokom upotrebe je 15 – 25 °C, najniža može biti 0 °C. U slučaju niže temperature, dozu uronite u toplu vodu na maksimalnoj temperaturi od 40°C na oko 20 minuta. Deluje u opsegu temperature vazduha od - 10 do + 25 °C. Kada se pena stvrdne, podrezuje se oštrim nožem. Tada možete započeti završne radove, kao što su malterisanje, nanošenje zaptivne mase, lepljenje, prefarbavanje itd.

## TEHNIČKI PODACI

Zapremina:	FEICA OCF TM 1003	40 - 45 l [slobodno penjeno] (750 ml)
Gustina pene:	FEICA OCF TM 1019	16 – 18 kg/m <sup>3</sup>
Temperatura primene:		min. -10 °C [površina], 0 °C [doza]
Vreme vezivanja:	FEICA OCF TM 1014	5 - 10 min.
Vreme rezanja:	FEICA OCF TM 1005	20 - 25 min.
Vreme stvrdnjavanja:		1,5 - 8 sati, u zavisnosti od temperature i vlažnosti
Temperaturna postojanost:		od - 40 °C do + 90 °C
Dimenzionalna stabilnost:	FEICA OCF TM 1004	max. ± 5 %
Apsorpcija vode:	DIN 53428	max. 1 vol. %
Čvrstoća na pritisak:	FEICA OCF TM 1011	0,04 - 0,05 MPa
Otpornost na istezanje:	FEICA OCF TM 1018	0,12 - 0,14 MPa
Istezanje pri prekidu:	FEICA OCF TM 1018	20 – 30 %
Toplotna provodljivost:	DIN 52612	0,036 W/[m K] na 20 °C
Klasa zapaljivosti:	EN 13501 - 1	F

## PAKOVANJE

750 ml aerosol doza  
po dogovoru moguća su i druga pakovanja

## SKLADIŠTENJE

18 meseci [od + 5 °C do + 25 °C], čak i na nižim temperaturama [npr. transport] na kraće periode.  
Više temperature skraćuju rok trajanja. Čuvajte doze u uspravnom položaju.

## INFORMACIJE O ZDRAVLJU, BEZBEDNOM RUKOVANJU I ODLAGANJU

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

## UPOZORENJE

Podaci su zasnovani na našim testovima i praktičnom iskustvu. Međutim, zbog specifičnih uslova i radnih metoda preporučujemo prethodnu proveru pre svake upotrebe.



FEICA je Udruženje evropske industrije lepaka i zaptivnih masa i multinacionalna asocijacija koja predstavlja Evropsku industriju lepaka i zaptivnih masa. Svi Feica standardi za PU penu su dostupni na:  
<http://www.feica.eu/our-industry/pu-foam-ocf/ocf-test-methods.aspx>

**TKK** TKK d. o. o. · Srpenica 1, 5224 Srpenica, Slovenija  
+386 (0) 5 38 41 300 | [info@tkk-group.com](mailto:info@tkk-group.com) | [www.tkk-group.com](http://www.tkk-group.com)