



EG  
easygun



## TEKAPUR

# TOP FOAM ALL SEASON

Tekapur TOP FOAM hand held je enokomponentna poliuretanska pena, ki se strjuje z zračno vlago. Zaradi posebnega, ergonomsko oblikovanega adapterja EasyGun omogoča zelo natančno in posledično čisto nanašanje.

### LASTNOSTI

Tekapur TOP FOAM hand held nam daje dobro zvočno in toplotno izolacijo. Dober oprijem ima na večino gradbenih materialov, kot so les, beton, plinobeton, opeka, kovina in aluminij, nima pa oprijema na polietilen, silikon in PTFE.

Prednosti uporabe Tekapur TOP FOAM z adapterjem EasyGun:

- enostavno in učinkovito tesnjenje, montiranje, zapolnjevanje, izoliranje in vgrajevanje;
- poseben, ergonomsko oblikovan adapter EasyGun omogoča enostavno nanašanje pene samo z eno roko;
- pena se lahko uporablja vse leto, tudi pri nizkih temperaturah do  $-10^{\circ}\text{C}$ ;
- brez težav jo lahko ponovno uporabimo celo po 6 tednih od prve uporabe.

### TESTI IN CERTIFIKATI

GEV-EMICODE

EC-1 PLUS (very low emission)

### PODROČJE UPORABE

Uporablja se v gradbeništvu za tesnjenje, zapolnjevanje, izoliranje, montiranje in vgrajevanje okvirjev oken in vrat.

### TEHNIČNI PODATKI

Volumen:	FEICA OCF TM 1003	25-30 l (prosto penjena) (600 ml)
Gostota pene:	FEICA OCF TM 1019	20-25 kg/m <sup>3</sup>
Temperatura uporabe:		min. $-10^{\circ}\text{C}$ (površina), min. $0^{\circ}\text{C}$ (doza)
Čas vezanja:	FEICA OCF TM 1014	5-10 min.
Čas rezanja:	FEICA OCF TM 1005	25-30 min.
Čas utrjevanja:		1,5-5 ur, odvisno od temperature in vlage
Temperaturna obstojnost:		od $-40^{\circ}\text{C}$ do $+90^{\circ}\text{C}$
Dimenzijska stabilnost:	FEICA OCF TM 1004	max. $\pm 5\%$
Navzemanje vode:	DIN 53428	max. 1 vol. %
Tlačna trdnost:	FEICA OCF TM 1011	0,04-0,05 MPa
Natezna trdnost:	FEICA OCF TM 1018	0,12-0,14 MPa
Raztezek pri pretrgu:	FEICA OCF TM 1018	20-25 %
Toplotna prevodnost:	DIN 52612	0,039 W/(m K) pri $20^{\circ}\text{C}$
Gorilni razred:	EN 13501 - 1	F



## NAVODILA ZA UPORABO

Podlage morajo biti čiste, brez prahu, maščob in drugih nečistoč. Suhe in porozne podlage pri temperaturah nad 0 °C navlažimo z vodo. Pena se lahko uporablja vse leto, tudi pri nizkih temperaturah do -10 °C. Pri delu je temperatura doze lahko nižja od 0 °C, priporočljivo pa je, da ima sobno temperaturo, saj takrat dobimo najboljše karakteristike pene. Dozo, obrnjeno z ventilom navzdol, pred uporabo dobro pretresemo. Odpremo zaščitni pokrov na adapterju EasyGun in sprostimo cevko. V adapterju EasyGun so rokavice, ki jih uporabimo pri nanašanju. Dozo obrnemo z adapterjem navzdol in s pritiskom na sprožilec na adapterju EasyGun aktiviramo peno. Odprtino zapolnimo le delno, ker pena naraste od 50 do 70%. Če zapolnjujemo odprtino, ki je večja od 5 cm, delamo v plasteh. Drugo plast naneseemo takrat, ko se prva strdi. Strjevanje lahko pospešimo tako, da peno poškopimo z vodo. Strjeno peno moramo zaščititi pred UV-svetlobo. Ko se pena strdi, jo obrežemo z ostrim nožem. Nato lahko začnemo končna dela – prekrijemo z ometom, ustrezno tesnilno maso, prelepimo, prebarvamo itn. Če ne porabimo cele doze, cevko zapremo s posebnim zapiralom, ki je pritrjeno na vrhu adapterja EasyGun. Cevko nato pričvrstimo ob dozo. Zapremo zaščitni pokrov na adapterju EasyGun, saj tako blokiramo sprožilec in preprečimo izhajanje pene. Peno lahko ponovno uporabimo celo po 6 tednih. Nestrjeno peno odstranimo s čistilom Tekapur Cleaner, strjeno peno pa le mehansko.

## PAKIRANJE

- aerosol doze 600 ml
- po dogovoru možna tudi druga pakiranja

## SKLADIŠČENJE

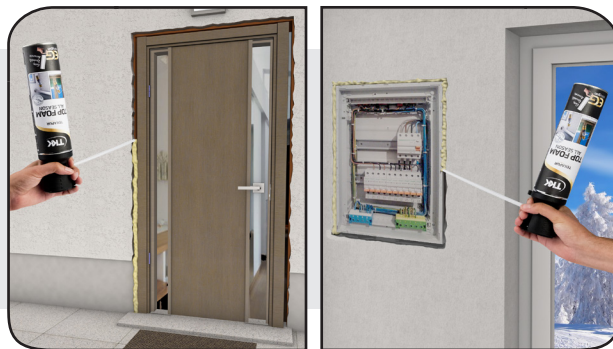
18 mesecev (od +5 °C do +25 °C), kratkotrajno tudi pri nižjih temperaturah (npr. transport).  
Višje temperature skrajšajo čas uporabe.  
Doze skladiščiti v pokončni legi.

## ZDRAVJE, VARNOST, RAVNANJE IN INFORMACIJE ZA ODSTRANJEVANJE

Dodatne informacije o varnosti, navodilih za varno ravnanje in osebni varovalni opremi ter informacije o odstranjevanju so v varnostnem listu. Varnostni list je na voljo na zahtevo. Izvod lahko dobite tudi pri sojem prodajnem zastopniku TKK.

## OPOZORILO

Navodila so podana na podlagi naših preiskav in izkušenj, vendar zaradi specifičnih pogojev in načina dela priporočamo predhodne preizkuse za vsak primer uporabe.



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.com/>