

# TEKAPUR MULTIPOSITION (hand held)

## OSOBI NE

Tekapur Multiposition hand held daje dobru zvučnu i toplotnu izolaciju. Dobro prijanja na većinu građevinskih materijala kao što su drvo, beton, gasbeton, cigla, metal i aluminijum, ali ne prijanja na polietilen, silikon i PTFE.

## TESTOVI I SERTIFIKATI

GEV-EMICODE EC-1 PLUS (very low emission)

## OBLAST PRIMENE

Upotreba je veoma jednostavna i praktična, pošto nam omogućava ispunjavanje otvora neposredno ispod plafona odnosno svuda gde su otvori teško dostupni kada nam u tome prepreku pravi pogrešno okrenuta doza.

## TEHNIČKI PODACI

Zapremina	FEICA OCF TM 1003	25–30 l (slobodno penjena) (600 ml)
Gustina pene	FEICA OCF TM 1019	18–20 kg/m <sup>3</sup>
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	25–30 min.
Vreme stvrdnjavanja		1,5–5 sati, u zavisnosti od temperature i vlage
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	0,039 W/(m K) na 20°C
Klasa zapaljivosti	EN 13501–1	F

## UPUTSTVO ZA UPOTREBU

Površine moraju da budu 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. Uklonite zaštitni poklopac i pričvrstite nastavak sa cevčicom. Nanošenje pene počinje pritiskom na ventil. Prilikom rada dozu možemo da koristimo u svim pozicijama. Kod svakog kraćeg prekida rada, preporučuje se da se doza sa ventilom okrenutim nadole ponovo protrese. Otvor ispunjavamo samo delimično jer pena naraste od 2 do 3 puta. 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 poprsamo vodom.



**Tekapur Multiposition** hand held je jednokomponentna poliuretanska pena koja se stvrdnjava pomoću vlage iz vazduha i može da se nanosi u svim smerovima.



Easy to use



Zvučna izolativnost



Toplotna izolativnost

Stvrdnuto penu moramo da zaštitimo od UV zračenja. Kada je pena stvrdnuta, odsečemo je ostrim nožem. Nakon toga možemo da počnemo sa završnim radovima – prekrijemo je gipsom, odgovarajućom zaptivnom masom, prelepimo, prefarbamo itd. Ukoliko ne iskoristimo celu dozu, ventil i nastavak sa cevkom čistimo Tekapur Cleaner sredstvom za čišćenje. Stvrdnuto penu možemo da uklonimo mehaničkim putem.

---

#### **PAKOVANJE**

- aerosol doze 600 ml
  - po dogovoru moguća su i druga pakovanja
- 

#### **SKLADIŠTENJE**

18 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**

Uputstva 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>