

TEKAPUR MULTIPOSITION (hand held)

OSOBI NE

Tekapur Multiposition hand held daje dobru zvučnu i toplinsku izolaciju. Dobro prijanja na većinu građevnih materijala kao što su drvo, beton, plinobeton, cigla, metal i aluminij, ali ne prijanja na polietilen, silikon i PTFE.

TESTOVI I CERTIFIKATI

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

PODRUČJE PRIMJENE

Uporaba je veoma jednostavna i praktična, pošto nam omogućuje ispunjavanje otvora neposredno ispod stropa odnosno svugdje gdje su otvori teško dostupni kada nam u tome zapreku pravi pogrešno okrenuta doza.

TEHNIČKI PODATCI

Volumen	FEICA OCF TM 1003	25–30 l (slobodno pjenjena) (600 ml)
Gustoća pjene	FEICA OCF TM 1019	18–20 kg/m ³
Radna temperatura		min. +5°C (površina), 20–25°C (doza)
Vrijeme vezivanja	FEICA OCF TM 1014	5–10 min
Vrijeme rezanja	FEICA OCF TM 1005	25–30 min.
Vrijeme stvrdnjavanja		1,5–5 sata, ovisno o temperaturi i vlazi
Temperaturna postojanost		od -40°C do +90°C
Dimenzijska stabilnost	FEICA OCF TM 1004	max. ±5%
Apsorpcija vode	DIN 53428	max. 1 vol.%
Tvrdoća 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%
Toplinska provodljivost	DIN 52612	0,039 W/(m K) na 20°C
Klasa zapaljivosti	EN 13501–1	F

UPUTA ZA UPORABU:

Podloge moraju biti čiste, bez prašine, masnoća i drugih nečistoća. Suhe i porozne podloge navlažimo 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 nadolje, pred uporabu dobro protresemo. Uklonimo zaštitni poklopac i pričvrstimo nastavak s cjevčicom. Nanošenje pjene počinje pritiskom na ventil. Prilikom rada dozu možemo koristiti u svim pozicijama. Kod svakog kraćeg prekida rada, preporuča se ponovno protresti dozu s ventilom okrenutim nadolje. Otvor ispunjavamo samo djelomice jer pjena naraste od 2 do 3 puta. Ukoliko ispunjavamo otvor veći od 5 cm, radimo to u slojevima. Drugi sloj nanosimo onda kada prvi stvrdne. Stvrdnjavanje možemo ubrzati tako što pjenu poprskamo vodom. Stvrdnutu pjenu moramo zaštititi od UV zračenja. Kada je pjena stvrdnuta, odrežemo je oštrim nožem.



Tekapur Multiposition hand held je jednokomponentna poliuretanska pjena koja stvrdnjuje pomoću vlage iz zraka i može se nanositi u svim smjerovima.



Jednostavno korištenje



Zvučna izolativnost



Toplinska izolativnost

Nakon toga možemo početi završne radove – prekrijemo je gipsom, odgovarajućom brtvećom masom, prelijepimo, prebojimo itd. Ukoliko ne potrošimo cijelu dozu, ventil i nastavak s cjevčicom čistimo sredstvom za čišćenje Tekapur Cleaner. Stvrdnutu pjenu možemo ukloniti mehaničkim putem.

PAKIRANJE

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

SKLADIŠTENJE

18 mjeseci (od +5°C do +25°C), kratkotrajno i na nižim temperaturama (npr. u transportu).
Više temperature skraćuju vrijeme uporabe.
Doze treba čuvati u okomitom položaju.

ZDRAVLJE, SIGURNOST, RUKOVANJE I INFORMACIJE ZA UKLANJANJE

Dodatne informacije o sigurnosti, upute za sigurno rukovanje i osobnoj zaštitnoj opremi, kao i informacije o odlaganju, nalaze se u sigurnosnom listu. Sigurnosni list može se dobiti na zahtjev. Primjerak možete dobiti i kod svojega prodajnog zastupnika TKK.

POZOR

Upute su dane na temelju naših ispitivanja i iskustava, međutim, zbog specifičnih uvjeta i načina rada preporučamo provesti testiranja za svaki slučaj 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.eu/our-industry/pu-foam-ocf/ocf-test-methods.aspx>