

ENOKOMPONENTNA EKSPANDIRAJOČA POLIURETANSKA PENA ZA VGRAJEVANJE OKEN IN VRAT TER ZAPOLNJEVANJE ODPRTIN TUDI V ZIMSKIH POGOJIH

LASTNOSTI IN PREDNOSTI

- TOP FOAM WINTER poliuretanska pena je namenjena za enostavno in hitro zapolnjevanje odprtin, izoliranje, ter vgrajevanje oken in vrat tudi v zimskih pogojih do -5 °C.
- Utrjuje z zračno vlago.
- Čas utrjevanja je 2 – 8 ur.
- 5 – 10 minut po nanosu ni več lepljiva na dotik.
- Po nanosu se volumsko razširi 2 – 3 krat.
- Odličen oprijem ima na vse gradbene materiale.
- Utrjena pena zagotavlja močan spoj in odlično izolativnost.
- Po zaključku del peno obvezno zaščitite pred UV svetlobo.
- Uporablja se s pomočjo montažnega adapterja.



TESTI IN CERTIFIKATI

GEV-EMICODE

EC-1 PLUS [very low emission]

PODROČJA UPORABE

Uporablja se v gradbeništvu za zapolnjevanje, izoliranje, vgradnjo oken in vrat. Uporablja se tudi pri montaži vodovodnih, ogrevalnih, ventilacijskih in električnih napeljavah, Hitro zapolni odprtine, in zatesni spoje. Ima odlične izolativne lastnosti.

NAVODILA ZA UPORABO

Pred uporabo dozo z ventilom obrnjenim navzdol močno stresajte. Nato odstranite zaščitni pokrov, privijte nastavek s cevko, dozo obrnite navzdol in s pritiskom na ventil pričnete z nanašanjem pene. Za najboljše izkoristke vedno delajte z dozo v navpičnem položaju z ventilom obrnjenim navzdol. Po prekinitvi dela cevko in ventil očistite s TKK PU FOAM CLEANER čistilom. Utrjeno peno iz doze in površin

lahko odstranite samo mehansko. Površino pred nanosom pene dobro očistite. Priporočamo tudi vlaženje površin, a le pri temperaturah nad 0 °C . Optimalna temperatura doze med uporabo naj bo med 20 °C do 25 °C in ne manj kot 0 °C . Če je doza hladnejša, jo ogrejete v topli vodi z največ 40 °C za približno 20 minut. Kadar zapolnujete odprtino širšo od 5 cm, delajte v slojih. Drugi sloj nanesete, ko se prvi sloj posuši. Ko pena utrdi, jo obrežete z ostrim nožem. Nato lahko začnete s končnimi deli – prekrijete jo z ometom, ustrezno tesnilno maso, prelepitate, prebarvate itn.

TEHNIČNI PODATKI

Volumen:	EN 17333-1	33-38 l [prosto penjena] [750 ml]
Gostota pene:	EN 17333-1	17-20 kg/m ³ [prosto penjena]
Temperatura uporabe:		min. -5 °C do +25 °C [površina], 0 °C [doza]
Čas vezanja:	EN 17333-3	5-10 min.
Čas rezanja:	EN 17333-3	35-45 min.
Čas utrjevanja:		2-8 ur, odvisno od temperature in vlage
Temperaturna obstojnost:		od -40 °C do +90 °C
Dimenzijska stabilnost:	EN 17333-2	max. ±5 %
Navzemanje vode:	DIN 53428	max. 1 vol. %
Tlačna trdnost:	EN 17333-4	0,04-0,05 MPa
Natezna trdnost:	EN 17333-4	0,12-0,14 MPa
Raztezek pri pretrgu:	EN 17333-4	20-25 %
Toplotna prevodnost:	EN 17333-5	0,039 W/(m K) pri 20 °C
Gorilni razred:	EN 13501-1	F

PAKIRANJE

aerosol doze 750 ml

po dogovoru so 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 skladiščite 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 svojem 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.



TKK d. o. o. · Srpenica 1, 5224 Srpenica, Slovenija
+386 (0) 5 38 41 300 | info@tkk-group.com | www.tkk-group.com