



Produktni katalog

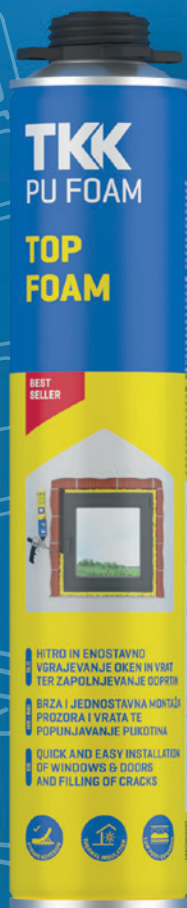
POLIURETANSKE PENE

TKK

BARVE

POENOSTAVIJO
IZBIRO.

TKK MAKE
IT
EASIER



TKK PU FOAM

PENE ZA ZAPOLNJEVANJE IN MONTIRANJE

Enokomponentne poliuretanske pene za zapolnjevanje, izoliranje, vgradnjo oken in vrat ter pri montaži različnih napeljav.

- Enostavno zapolnjevanje in vgrajevanje.
- Zagotavljajo močan spoj.
- Hitro zapolnijo odprtine in zatesnijo spoje.
- Odličen oprijem na večino gradbenih materialov.
- Za zunanjo in notranjo uporabo.



TKK PU FIX

POLIURETANSKA LEPILA

Enokomponentna nizko ekspandirajoča poliuretanska lepila za lepljenje in pritrjevanje različnih gradbenih materialov.

- Enostavno lepljenje.
- Nizka ekspanzija.
- Hitro utrjevanje in zaključevanje del.
- Dober in močan oprijem.
- Za zunanjo in notranjo uporabo.

ROČNA ALI PIŠTOLSKA?

ROČNA (HAND HELD)

Enokomponentna poliuretanska pena/lepilo se uporablja s pomočjo montažnega adapterja.

Lastnosti

- Utrjuje z zračno vlago. Za boljši oprijem in hitrejše utrjevanje se priporoča vlaženje z vodo.
- Čas utrjevanja je 1,5 – 5 ur (odvisno od temperature in vlage), 5 – 10 minut po nanosu ni več lepljiva na dotik.
- Utrjena pena/lepilo zagotavlja močan spoj in odlično izolativnost.
- Odporna je na staranje.
- Po zaključku del, utrjeno peno/lepilo obvezno zaščitite pred UV svetlobo.
- Ima dober oprijem na vse gradbene materiale kot so les, beton, plinobeton, opeka, kovina, aluminij.
- Uporablja se do temperature +5 °C (doza 20 – 25 °C).

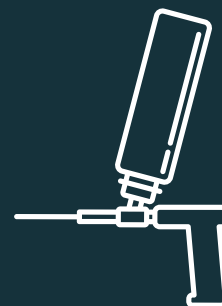


PIŠTOLSKA (GUN GRADE)

Enokomponentna nizko ekspandirajoča poliuretanska pena/lepilo se uporablja s pomočjo montažne pištole.

Lastnosti

- Natančen nanos pene in hitro utrjevanje omogoča hitrejšo izvedbo končnih del in ekonomično porabo.
- Nobenega odtekanja ali kapljanja iz šobe pištole, zato manj čiščenja.
- Utrjuje z zračno vlago. Za boljši oprijem in hitrejše utrjevanje se priporoča vlaženje z vodo.
- Čas utrjevanja je 1,5 – 5 ur (odvisno od temperature in vlage), 5 – 10 minut po nanosu ni več lepljiva na dotik.
- Utrjena pena/lepilo zagotavlja močan spoj in odlično izolativnost.
- Odporna je na staranje.
- Po zaključku del, utrjeno peno/lepilo obvezno zaščitite pred UV svetlobo.
- Ima dober oprijem na vse gradbene materiale kot so les, beton, plinobeton, opeka, kovina, aluminij.
- Uporablja se do temperature +5 °C (doza 20 – 25 °C).



KAZALO

PU FOAM - PENE ZA ZAPOLNJEVANJE IN MONTIRANJE

TOP FOAM	2
TOP FOAM WINTER	3
WINDOW & DOOR	4
WINDOW & DOOR WINTER	4
DOOR EXPERT	5
INTERIOR DOOR EXPERT 2K	5
FIRESTOP FOAM	6
TOP FOAM XXL	6
PU CLEANER	7
UNIVERSAL FOAM	7

PU FIX - POLIURETANSKA LEPILA

FAST FIXING ADHESIVE	10
INSULATION ADHESIVE	11
INSULATION ADHESIVE WINTER	11
BITUMEN ADHESIVE	12
ROOF TILE ADHESIVE	12
ROOF TILE ADHESIVE WINTER	13
FLAT ROOF ADHESIVE	13
BUILDING BLOCK ADHESIVE	14
CONCRETE PIPE SEALING	14

DODATNI PROGRAM

PU GUN	16
PU GUN EXTRA	16
STRAW SET	18



PU FOAM

PENE ZA ZAPOLNJEVANJE IN MONTIRANJE

- Enokomponentne poliuretanske pene za zapolnjevanje, izoliranje, vgradnjo oken in vrat ter pri montaži različnih napeljav.
- Enostavno zapolnjevanje in vgrajevanje.
- Zagotavljajo močan spoj.
- Hitro zapolnijo odprtine in zatesnijo spoje.
- Odličen oprijem na večini gradbenih materialov.
- Za zunanjo in notranjo uporabo.



TOP FOAM

POLIURETANSKA PENA ZA VGRAJEVANJE OKEN IN VRAT TER ZAPOLNJEVANJE ODPRTIN

Pena za vgrajevanje oken in vrat, zapolnjevanje gradbenih odprtin, za toplotno izolacijo vodovodnih inštalacij in grelnih sistemov, pritrjevanje pri elektroinštalacijah in prezračevalnih sistemih.

Lastnosti in prednosti

- Volumen: 33 – 38 litrov (doza 750 ml)
- Čas vezanja: 5 – 10 minut po nanosu ni več lepljivo na dotik
- Čas rezanja: 25 – 30 minut
- Hitro zapolni odprtine in zatesni spoje

Testi in certifikati

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



TOP FOAM

POLIURETANSKA PENA ZA VGRAJEVANJE OKEN IN VRAT TER ZAPOLNJEVANJE ODPRTIN

Pena za vgrajevanje oken in vrat, zapolnjevanje gradbenih odprtin, za toplotno izolacijo vodovodnih inštalacij in grelnih sistemov, pritrjevanje pri elektroinštalacijah in prezračevalnih sistemih.

Lastnosti in prednosti

- Volumen: 42 – 47 litrov (doza 750 ml)
- Čas vezanja: 5 – 10 minut po nanosu ni več lepljivo na dotik
- Čas rezanja: 20 – 25 minut
- Hitro zapolni odprtine in zatesni spoje

Testi in certifikati

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



TOP FOAM WINTER

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

Pena za vgrajevanje oken in vrat, zapolnjevanje gradbenih odprtih, za toplotno izolacijo vodovodnih inštalacij in grelnih sistemov, pritrjevanje pri elektroinštalacijah in prezračevalnih sistemih. Lahko se uporablja do temperature - 5 °C, ob minimalni temperaturi doze 0 °C.

Lastnosti in prednosti

- Volumen: 33 – 38 litrov (doza 750 ml)
- Čas vezanja: 5 – 10 minut po nanosu ni več lepljivo na dotik
- Čas utrjevanja: 2 – 8 ur, odvisno od temperature in vlage
- Hitro zapolni odprtine in zatesni spoje

Testi in certifikati

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



TOP FOAM WINTER

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

Pena za vgrajevanje oken in vrat, zapolnjevanje gradbenih odprtih, za toplotno izolacijo vodovodnih inštalacij in grelnih sistemov, pritrjevanje pri elektroinštalacijah in prezračevalnih sistemih. Lahko se uporablja do temperature - 10 °C, ob minimalni temperaturi doze 0 °C.

Lastnosti in prednosti

- Volumen: 40 – 45 litrov (doza 750 ml)
- Čas vezanja: 5 – 10 minut po nanosu ni več lepljivo na dotik
- Čas utrjevanja: 1,5 – 8 ur, odvisno od temperature in vlage
- Hitro zapolni odprtine in zatesni spoje

Testi in certifikati

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





WINDOW & DOOR

POLIURETANSKA PENA ZA PROFESIONALNO VGRAJEVANJE OKEN IN VRAT

Namensko zasnovana nizko ekspandirajoča pena za profesionalno vgrajevanje oken in vrat, za zapolnjevanje odprtih ter za lepljenje in pritrdjevanje različnih gradbenih materialov.

Lastnosti in prednosti

- Volumen: 35 – 40 litrov (doza 750 ml)
- Čas vezanja: 5 – 10 minut po nanosu ni več lepljivo na dotik
- Čas rezanja: 25 – 30 minut
- Odličen oprijem na vse vrste materialov okenskih okvirjev

Testi in certifikati

GEV-EMICODE EC-1 PLUS [very low emission]



WINDOW & DOOR

POLIURETANSKA PENA ZA PROFESIONALNO VGRAJEVANJE OKEN IN VRAT

Namensko zasnovana nizko ekspandirajoča pena za profesionalno vgrajevanje oken in vrat, za zapolnjevanje odprtih ter za lepljenje in pritrdjevanje različnih gradbenih materialov.

Lastnosti in prednosti

- Volumen: 42 – 47 litrov (doza 750 ml)
- Čas vezanja: 5 – 10 minut po nanosu ni več lepljivo na dotik
- Čas rezanja: 20 – 25 minut
- Odličen oprijem na vse vrste materialov okenskih okvirjev

Testi in certifikati

GEV-EMICODE EC-1 PLUS [very low emission]



WINDOW & DOOR WINTER

POLIURETANSKA PENA ZA PROFESIONALNO VGRAJEVANJE OKEN IN VRAT V ZIMSKIH RAZMERAH

Namensko zasnovana nizko ekspandirajoča pena za profesionalno vgrajevanje oken in vrat, za zapolnjevanje odprtih ter za lepljenje in pritrdjevanje različnih gradbenih materialov. Lahko se uporablja do temperature -10 °C, ob minimalni temperaturi doze 0 °C.

Lastnosti in prednosti

- Volumen: 40 – 45 litrov (doza 750 ml)
- Čas vezanja: 7 – 12 minut po nanosu ni več lepljivo na dotik
- Čas utrjevanja: 2 – 8 ur, odvisno od temperature in vlage.
- Odličen oprijem na vse vrste materialov okenskih okvirjev

Testi in certifikati

GEV-EMICODE EC-1 PLUS [very low emission]



DOOR EXPERT

POLIURETANSKA PENA ZA HITRO VGRAJEVANJE OKVIRJEV VRAT

Namensko zasnovana nizko ekspandirajoča pena za hitro in profesionalno vgrajevanje vrat ter lepljenje in pritrdjevanje različnih gradbenih materialov, kot so: okenski okvirji, lesene stopnice in okenske police.

Lastnosti in prednosti

- Volumen: 42 – 47 litrov (doza 750 ml)
- Čas vezanja: 1 – 2 minuti po nanosu ni več lepljivo na dotik
- Čas rezanja: 10 – 12 minut
- Čas utrjevanja: 15 – 45 minut, odvisno od temperature in vlage
- Odličen oprljem na vse vrste materialov podbojev in okenskih okvirjev

Testi in certifikati

EN 13501-1	E
GEV-EMICODE	EC-1 PLUS (very low emission)



INTERIOR DOOR EXPERT 2K

POLIURETANSKA PENA ZA HITRO ZAPOLNJEVANJE IN VGRAJEVANJE

Dvokomponentna pena se uporablja za hitro vgrajevanje okvirjev vrat, zelo primerna je za zapolnjevanje odprtin, izoliranje in lepljenje na mestih kjer ni prisotne zračne vlage.

Lastnosti in prednosti

- Volumen: 12 – 14 litrov (doza 400 ml)
- Čas vezanja: 5 – 10 minut po nanosu ni več lepljivo na dotik
- Čas rezanja: 15 – 20 minut
- Čas utrjevanja: 45 – 60 minut

Testi in certifikati

EN 13501-1	E
EN ISO 717-1	62 dB
GEV-EMICODE	EC-1 PLUS (very low emission)





FIRESTOP FOAM

OGNJEODPORNA POLIURETANSKA PENA

Težko gorljiva modificirana pena je namensko zasnovana za cone, kjer se zahteva večja odpornost na gorenje. Uporablja se za zapolnjevanje, izoliranje in vgrajevanje elektro-inštalacij, prebojev, protipožarnih vrat, trezorjev.

Lastnosti in prednosti

- Volumen: 33 – 38 litrov (doza 750 ml)
- Čas vezanja: 5 – 10 minut po nanosu ni več lepljiva na dotik
- Čas rezanja: 25 – 30 minut

Testi in certifikati

DIN 4102-1	B1
EN 13501-1	B – s1, d0
EN 13501-2	EI 240
BS 476, del 20	
GEV-EMICODE	EC-1 PLUS (very low emission)
CERTIFIRE CERTIFICATE	



FIRESTOP FOAM

OGNJEODPORNA POLIURETANSKA PENA

Težko gorljiva modificirana nizko ekspandirajoča pena je namensko zasnovana za cone, kjer se zahteva večja odpornost na gorenje. Uporablja se za zapolnjevanje, izoliranje in vgrajevanje elektro-inštalacij, prebojev, protipožarnih vrat, trezorjev.

Lastnosti in prednosti

- Volumen: 42 – 47 litrov (doza 750 ml)
- Čas vezanja: 5 – 10 minut po nanosu ni več lepljivo na dotik
- Čas rezanja: 20 – 25 minut

Testi in certifikati

DIN 4102-1	B1
EN 13501-1	B – s1, d0
EN 13501-2	EI 240
BS 476, del 20	
GEV-EMICODE	EC-1 PLUS (very low emission)
CERTIFIRE CERTIFICATE	



TOP FOAM XXL

POLIURETANSKA PENA ZA VGRAJEVANJE OKEN IN VRAT TER ZAPOLNJEVANJE VEČJIH ODPRTIN

Pena se uporablja za hitro vgrajevanje oken in vrat, izoliranje ter zapolnjevanje večjih odprtin. Končni volumen je do 40 % večji kot pri običajni pištolski peni.

Lastnosti in prednosti

- Volumen: 65 – 70 litrov (doza 840 ml), 40 – 45 litrov (doza 560 ml)
- Čas vezanja: 5 – 10 minut po nanosu ni več lepljivo na dotik
- Čas rezanja: 20 – 25 minut
- Odprtine, večje od 5 cm, se zapolnjujejo v slojih
- Večji izkoristek iz doze pomeni manj menjavanja doz, prihranek časa ter manj odpadne embalaže

Testi in certifikati

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



PU CLEANER

ČISTILO ZA ODSTRANJEVANJE SVEŽE PENE IN LEPIL

Čistilo je primerno za odstranjevanje sveže poliuretanske pene in lepil, masti, olja, katrana, voska, ostankov lepil, in svežih tesnilnih mas. Uporablja se za čiščenje pištole ter ročno čiščenje orodja in delovnega mesta.

Lastnosti in prednosti

- Je brezbarvno in topno v vodi.
- Odstranjuje masti, olja, katran, voske, ostanke lepil in svežih tesnilnih mas.
- Razmaščuje železo, jeklo, krom, aluminij, eloksiran aluminij, nelakiran les in marmor (kamen).
- Utrjeno peno iz pištole in drugih površin lahko odstranite samo mehansko.



UNIVERSAL FOAM

POLIURETANSKA POLIURETANSKA PENA ZA ENOSTAVNO ZAPOLNJEVANJE ODPRTIN TER VGRADNJO OKEN IN VRAT

Pena za enostavno vgradnjo oken in vrat, zapolnjevanje gradbenih odprtín, za toplotno izolacijo vodovodnih inštalacij in grelnih sistemov, pritrjevanje pri elektroinštalacijah in prezračevalnih sistemih.

Lastnosti in prednosti

- Volumen: 28 – 32 litrov (doza 600 ml)
- Čas vezanja: 5 – 10 minut po nanosu ni več lepljivo na dotik
- Čas rezanja: 25 – 30 minut

Testi in certifikati

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



UNIVERSAL FOAM

PENA ZA ENOSTAVNO ZAPOLNJEVANJE ODPRTIN TER VGRADNJO OKEN IN VRAT

Pena za enostavno vgradnjo oken in vrat, zapolnjevanje gradbenih odprtín, za toplotno izolacijo vodovodnih inštalacij in grelnih sistemov, pritrjevanje pri elektroinštalacijah in prezračevalnih sistemih.

Lastnosti in prednosti

- Volumen: 38 – 41 litrov (doza 700 ml)
- Čas vezanja: 5 – 10 minut po nanosu ni več lepljivo na dotik
- Čas rezanja: 20 – 25 minut

Testi in certifikati

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









PU FIX POLIURETANSKA LEPILA

- Enokomponentna nisko ekspandirajoča poliuretanska lepila za lepljenje in pritrjevanje različnih gradbenih materialov.
- Enostavno lepljenje.
- Nizka ekspanzija.
- Hitro utrjevanje in zaključevanje del.
- Dober in močan oprijem.
- Za zunanjo in notranjo uporabo.



FAST FIXING ADHESIVE

POLIURETANSKO LEPILO ZA HITRO IN IZJEMNO MOČNO LEPLJENJE

Lepilo za hitro in izjemno močno lepljenje različnih gradbenih materialov kot so lesene stopnice, okenske police, izolacijski materiali [EPS in XPS plošče, OSB ter mavčne plošče]...

Lastnosti in prednosti

- Iznos: 45 – 60 dolžinskih metrov (doza 750 ml)
- Čas vezanja: 5 – 10 minut po nanosu ni več lepljivo na dotik
- Čas utrjevanja: 1,5 – 2 uri, odvisno od temperature in vlage

Testi in certifikati

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



FAST FIXING ADHESIVE

POLIURETANSKO LEPILO ZA HITRO IN IZJEMNO MOČNO LEPLJENJE

Lepilo za hitro in izjemno močno lepljenje različnih gradbenih materialov kot so lesene stopnice, okenske police, izolacijski materiali [EPS in XPS plošče, OSB ter mavčne plošče], ...

Lastnosti in prednosti

- Iznos: 50 – 70 dolžinskih metrov (doza 750 ml)
- Čas vezanja: 1 – 2 minuti po nanosu ni več lepljivo na dotik
- Čas utrjevanja: 15 – 45 minut, odvisno od temperature in vlage

Testi in certifikati

EN 13501-1 E

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



INSULATION ADHESIVE

POLIURETANSKO LEPILO ZA TERMOIZOLACIJSKE PLOŠČE

Lepilo je namensko zasnovano za lepljenje termoizolacijskih plošč na različne gradbene površine, primerno je tudi za zapolnjevanje odprtlin med ploščami.

Lastnosti in prednosti

- Iznos: 45 – 60 dolžinskih metrov (doza 750 ml)
- Poraba: Doza zadošča za pritrnitev 7 – 10 m² izolacije
- Čas vezanja: 6 – 12 minut po nanosu ni več lepljivo na dotik
- Čas utrjevanja: 1 – 2 uri, odvisno od temperature in vlage
- Lepilo ima dober oprijem na EPS in XPS plošče, MW izolacijske plošče in lamele, beton, opečne zidake, OSB plošče, les.
- Natančen nanos in hitro utrjevanje lepila omogočata hitrejšo izvedbo končnih del in bolj ekonomično porabo kot pri cementnih lepilih
- Lepilo zagotovi dodatno toplotno izolacijo in prepreči nastanek toplotnih mostov

Testi in certifikati

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



INSULATION ADHESIVE

POLIURETANSKO LEPILO ZA TERMOIZOLACIJSKE PLOŠČE

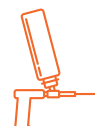
Lepilo je namensko zasnovano za lepljenje termoizolacijskih plošč na različne gradbene površine, primerno je tudi za zapolnjevanje odprtlin med ploščami.

Lastnosti in prednosti

- Iznos: 60 – 80 dolžinskih metrov (doza 750 ml)
- Poraba: Doza zadošča za pritrnitev 8 – 12 m² izolacije
- Čas vezanja: 6 – 12 minut po nanosu ni več lepljivo na dotik
- Čas utrjevanja: 1 – 2 uri, odvisno od temperature in vlage
- Lepilo ima dober oprijem na EPS in XPS plošče, MW izolacijske plošče in lamele, beton, opečne zidake, OSB plošče, les.
- Natančen nanos in hitro utrjevanje lepila omogočata hitrejšo izvedbo končnih del in bolj ekonomično porabo kot pri cementnih lepilih
- Lepilo zagotovi dodatno toplotno izolacijo in prepreči nastanek toplotnih mostov

Testi in certifikati

EN 13501-1 E
GEV-EMICODE EC-1 PLUS (very low emission)
Testiranje za uporabo s sistemi ETICS EAD 040083-00-0404



INSULATION ADHESIVE WINTER

POLIURETANSKO LEPILO ZA TERMOIZOLACIJSKE PLOŠČE V ZIMSKIH

Lepilo je namensko zasnovano za lepljenje termoizolacijskih plošč na različne gradbene površine, primerno je tudi za zapolnjevanje odprtlin. Lahko se uporablja do temperature -5 °C, ob minimalni temperaturi doze 0 °C.

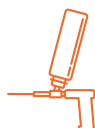
Lastnosti in prednosti

- Iznos: 60 – 80 dolžinskih metrov (doza 750 ml)
- Poraba: Doza zadošča za pritrnitev 8 – 12 m² izolacije
- Čas vezanja: 10 – 15 minut po nanosu ni več lepljivo na dotik
- Čas utrjevanja: 1,5 – 8 ur, odvisno od temperature in vlage
- Lepilo ima dober oprijem na EPS in XPS plošče, MW izolacijske plošče in lamele, beton, opečne zidake, OSB plošče, les.
- Natančen nanos in hitro utrjevanje lepila omogočata hitrejšo izvedbo končnih del in bolj ekonomično porabo kot pri cementnih lepilih
- Lepilo zagotovi dodatno toplotno izolacijo in prepreči nastanek toplotnih mostov

Testi in certifikati

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





BITUMEN ADHESIVE

POLIURETANSKO LEPILO ZA PRITRJEVANJE TERMOIZOLACIJSKIH PLOŠČ NA BITUMENSKO PODLAGE

Lepilo je namensko zasnovano za pritrjevanje termoizolacijskih plošč na podlage zaščitene z bitumenskimi materiali.

Lastnosti in prednosti

- Iznos: 60 – 80 dolžinskih metrov
- Poraba: Doza zadošča za pritržitev 12 – 16 m² izolacije
- Čas vezanja: 5 – 10 minut po nanosu ni več lepljivo na dotik
- Čas utrjevanja: 1,5 – 2 uri odvisno od temperature in vlage.
- Lepilo ima dober oprijem na EPS in XPS plošče in bitumenske izolacijske materiale
- Natančen nanos in hitro utrjevanje lepila omogočata hitrejšo izvedbo končnih del in bolj ekonomično porabo kot pri cementnih lepilih
- Podlage ne vlažimo
- Lepilo je namenjeno kot pomoč pri pritrjevanju plošč, 14 dni po nanosu lepila je treba plošče zasuti z drenažnim materialom

Testi in certifikati

GEV-EMICODE

EC-1 PLUS (very low emission)



ROOF TILE ADHESIVE

POLIURETANSKO LEPILO ZA PRITRJEVANJE STREŠNIKOV

Lepilo za enostavno in zanesljivo pritrjevanje strešnikov. Oprime se strešnikov in podlage, pri nanašanju minimalno naraste.

Lastnosti in prednosti

- Iznos: 45 – 60 dolžinskih metrov (doza 750 ml)
- Poraba: Doza zadošča za pritržitev 5 – 8 m²
- Čas vezanja: 5 – 10 minut po nanosu ni več lepljivo na dotik
- Čas utrjevanja: 1,5 – 2 uri, odvisno od temperature in vlage
- Enostavnejša, cenejša in zanesljivejša alternativa klasičnim maltam in lepilnim masam

Testi in certifikati

GEV-EMICODE

EC-1 PLUS (very low emission)



ROOF TILE ADHESIVE

POLIURETANSKO LEPILO ZA PRITRJEVANJE STREŠNIKOV

Lepilo za enostavno in zanesljivo pritrjevanje strešnikov. Oprime se strešnikov in podlage, pri nanašanju minimalno naraste.

Lastnosti in prednosti

- Iznos: 60 – 80 dolžinskih metrov (doza 750 ml)
- Poraba: Doza zadošča za pritrnitev strešnikov na 7 – 10 m²
- Čas vezanja: 5 – 10 minut po nanosu ni več lepljivo na dotik
- Čas utrjevanja: 1,5 – 2 uri, odvisno od temperature in vlage.
- Enostavnejša, cenejša in zanesljivejša alternativa klasičnim maltam in lepilnim masam

Testi in certifikati

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



ROOF TILE ADHESIVE WINTER

POLIURETANSKO LEPILO ZA PRITRJEVANJE STREŠNIKOV V ZIMSKIH POGOJIH

Lepilo za enostavno in zanesljivo pritrjevanje strešnikov. Oprime se strešnikov in podlage, pri nanašanju minimalno naraste. Lahko se uporablja do temperature -5 °C, ob minimalni temperaturi doze 0 °C.

Lastnosti in prednosti

- Iznos: 60 – 80 dolžinskih metrov (doza 750 ml)
- Poraba: Doza zadošča za pritrnitev strešnikov na 7 – 10 m²
- Čas vezanja: 5 – 10 minut po nanosu ni več lepljivo na dotik
- Čas utrjevanja: 1,5 – 8 ur, odvisno od temperature in vlage
- Enostavnejša, cenejša in zanesljivejša alternativa klasičnim maltam in lepilnim masam

Testi in certifikati

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



FLAT ROOF ADHESIVE

POLIURETANSKO LEPILO ZA RAVNE IN POŠEVNE STREHE

Lepilo je namensko zasnovano za lepljenje termoizolacijskih plošč na ravnih in poševnih strehah. Primerno za polistiren, kameno volno, poliuretano.

Lastnosti in prednosti

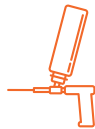
- Iznos: 80 – 90 dolžinskih metrov (doza 750 ml)
- Poraba: Ena doza zadošča za pritrnitev 10 – 16 m² izolacije
- Čas vezanja: 5 – 10 minut po nanosu ni več lepljivo na dotik
- Čas utrjevanja: 1,5 – 2 uri, odvisno od temperature in vlage
- Spoj je varen in trajen pritrjevanje je v primerjavi s cementnimi lepili cenejše, natančnejše in hitreje
- Lepilo zagotavlja dodatno toplotno izolacijo

Testi in certifikati

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

Testiranje v skladu z EAD 030351-00-0402 – po DIN EN 16002 na obremenitve na veter (test I.F.I., Aachen) [maks. prenesena obremenitev 5500 N/m²]





BUILDING BLOCK ADHESIVE

POLIURETANSKO LEPILO ZA GRADBENE MATERIALE

Lepilo z visoko končno trdnostjo za zidanje notranjih predelnih sten kot nadomestilo za malto, lepljenje različnih gradbenih materialov kot npr. stavbni les in kovine.

Lastnosti in prednosti

- Iznos: 60 – 80 dolžinskih metrov (doza 800 ml)
- Čas vezanja: 5 – 10 minut po nanosu ni več lepljivo na dotik
- Čas utrjevanja: 1,5 do 2 uri odvisno od temperature in vlage
- Natezna trdnost lepila: 0,35 – 0,40 MPa
- Lepilo utrjuje z zračno vlago in vlago iz podlage

Testi in certifikati

EN 13501-1	E
GEV-EMICODE	EC-1 PLUS (very low emission)



CONCRETE PIPE SEALING

POLIURETANSKO LEPILO ZA BETONSKE CEVI

Lepilo za lepljenje in spajanje betonskih cevi, jaškov in odtočnih kanalov. Primerno je tudi za lepljenje, spajanje in zapolnjevanje lukenj pri podzemnih delih, tesnjenje in spajanje betonskih elementov ter jaškov za tekočo vodo, tesnjenje greznic in za zapolnjevanje odprtih cevi.

Lastnosti in prednosti

- Iznos: 45 – 60 dolžinskih metrov (doza 750 ml)
- Čas vezanja: 7 – 10 minut po nanosu ni več lepljivo na dotik
- Čas utrjevanja: 1,5 – 5 ur, odvisno od temperature in vlage
- Lepilo zagotavlja idealen spoj
- Odporno je na bencin, olje, vodo, morsko vodo, razredčene kisline in baze in vse bakterije, ki so v zemlji
- Vodotesno ostane do pritiska 0,5 bara
- V primerjavi s cementno malto poenostavi in skrajša delovni postopek

Testi in certifikati

DIN 4034-2	ostane vodotesno do 0,5 bara
GEV-EMICODE	EC-1 PLUS (very low emission)







DODATNI PROGRAM

PU GUN

PIŠTOLA ZA NANAŠANJE POLIURETANSKE PENE

Pištola za nanašanje poliuretanske pene v dozah.

Lastnosti in prednosti

- Konstrukcijski elementi iz kovine zagotavljajo visoko vzdržljivost in dolgo življenjsko dobo.
- Pištola je kompatibilna z vsemi vrstami pištolskih pen.
- Adapter na pištoli ima teflonsko prevleko za lažje čiščenje.
- Ergonomski ročaj za enostavno rokovanje.
- Vijak na zadnjem delu pištole omogoča nastavitev količine iztoka pene.
- Nanašanje pene brez kapljanja pene iz šobe.
- V primerjavi z montažnim adapterjem s cevko nanašanje s pištolo omogoča natančnejše doziranje in porabo.
- Čiščenje s PU čistilom je hitro in enostavno.



PU GUN EXTRA

PIŠTOLA ZA NANAŠANJE POLIURETANSKE PENE

Pištola za nanašanje poliuretanske pene v dozah.

Lastnosti in prednosti

- Konstrukcijski elementi iz kovine in PVC prevleko zagotavljajo visoko vzdržljivost in dolgo življenjsko dobo.
- Pištola je kompatibilna z vsemi vrstami pištolskih pen.
- Adapter in igla v pištoli imata teflonsko prevleko za lažje čiščenje.
- Ergonomski ročaj za enostavno rokovanje.
- Varovalo za enostavni preklon na zadnjem delu pištole za sprostitev/blokado petelina, ki omogoča iztok PU pene.
- Nanašanje pene brez kapljanja pene iz šobe.
- V primerjavi z montažnim adapterjem s cevko nanašanje s pištolo omogoča natančnejše doziranje in porabo.
- Čiščenje s PU čistilom je hitro in enostavno.







STRAW SET

MONTAŽNI NASTAVEK S CEVKO ZA NANAŠANJE PU PENE

Montažni nastavek s PVC cevko za nanašanje poliuretanske pene v dozah. Kompatibilen je z vsemi vrstami sprej ventilov.

Lastnosti

- Širina cevke za nanašanje je 5 mm



STRAW SET

MONTAŽNI NASTAVEK S CEVKO ZA NANAŠANJE PU LEPILA

Montažni nastavek s PVC cevko za nanašanje poliuretanske pene v dozah. Kompatibilen je z vsemi vrstami sprej ventilov.

Lastnosti

- Širina cevke za nanašanje je 2 mm





TKK
MAKE IT EASIER

KONTAKT



+386 05 3841300

+386 05 3841390



info@tkk-group.com

www.tkk-group.com



Srpenica 1, 5224 Srpenica

Slovenija

