

PORTFOLIO PROIZVODA
Pene

TKK PU FOAM i PU FIX:

PU FOAM: PU pena za ugradnju i punjenje

PU FIX: PU pene za lepljenje



TKK PU FOAM , PU FIX : Novi izgled



Jasna komunikacija: 2 kategorije; montaža/punjenje i lepljenje/fiksiranje



- ✓ Novi LOGO dizajn
- ✓ Novo ime grupa:
- ✓ PU FOAM i PU FIX
- ✓ Atraktivna i profesionalna kombinacija boja
- ✓ „Eye-catching“: ilustracija sa novim dizajnom & piktogramima sa prednostima
- ✓ Kratki opis proizvoda

TKK PU FOAM



TKK PU FOAM



TKK PU FOAM EXPERT



TKK PU FIX



TKK PU FIX



PU FOAM, PU FIX: tabela za ulistanje staro vs novo

Linija Tekapur	stara sifra	nove sifre	Prodajna skupina	novi artikli
Tekapur Insulation Adhesive - Hand Held 750	46429	158682	TKK PU FIX	PU FIX - M 750 ML INSULATION ADHESIVE
Tekapur Insulation Adhesive - Gun Grade 750	46450	158683	TKK PU FIX	PU FIX - P 750 ML INSULATION ADHESIVE
Tekapur Low Expansion - Hand held 500	46687	159755	TKK PU FIX	PU FIX - M 500 ML FAST FIXING ADHESIVE
Tekapur Low Expansion - Hand held 750	46431	159767	TKK PU FIX	PU FIX - M 750 ML FAST FIXING ADHESIVE
Tekapur Cleaner 500	46549	158684	TKK PU FOAM	PU FOAM - P 500 ML PU CLEANER
Tekapur Firestop - Gun Grade 750	46452	158685	TKK PU FOAM	PU FOAM - P 750 ML FIRESTOP FOAM
TEKAPUR - P 750 ML HQ FAST	46894	158686	TKK PU FOAM	PU FOAM - P 750 ML DOOR EXPERT
Tekapur Low Expansion - Gun Grade	46455	158687	TKK PU FOAM	PU FOAM - P 750 ML WINDOW&DOOR
TEKAPUR - P 750 ML LOW EXP.WINT SRB	46837	158688	TKK PU FOAM	PU FOAM - P 750 ML WINDOW&DOOR WINTER
Tekapur Universal - Hand Held 750	46460	158689	TKK PU FOAM	PU FOAM - M 600 ML UNIVERSAL FOAM
Tekapur Universal - Gun Grade 750	46466	158690	TKK PU FOAM	PU FOAM - P 600 ML UNIVERSAL FOAM
Tekapur Standard - Hand Held 250	46468	158691	TKK PU FOAM	PU FOAM - M 250 ML TOP FOAM
Tekapur Standard - Hand Held 500	46469	158692	TKK PU FOAM	PU FOAM - M 500 ML TOP FOAM
Tekapur Standard - Hand Held 750	46371	158693	TKK PU FOAM	PU FOAM - M 750 ML TOP FOAM
Tekapur Standard - Gun Grade 750	46366	158694	TKK PU FOAM	PU FOAM - P 750 ML TOP FOAM
Tekapur Standard Winter - Hand Held	46385	158695	TKK PU FOAM	PU FOAM - M 750 ML TOP FOAM WINTER
Tekapur Standard Winter - Gun Grade	46391	158696	TKK PU FOAM	PU FOAM - P 750 ML TOP FOAM WINTER
Tekapur Mega XXL - Gun Grade 560 ml 50 L RUS	46824	158697	TKK PU FOAM	PU FOAM - P 560 ML TOP FOAM XXL
Tekapur Mega XXL - Gun Grade 840 ml 70 L	46483	158698	TKK PU FOAM	PU FOAM - P 900 ML TOP FOAM XXL
TEKAPUR - P 850 ML MEGA XXL WIN MD	46842	158699	TKK PU FOAM	PU FOAM - P 850 ML TOP FOAM XXL WINTER
TEKAPUR - P 900 ML MEGA XXL WIN SRB	46632	158700	TKK PU FOAM	PU FOAM - P 900 ML TOP FOAM XXL WINTER
		159759	TKK PU FOAM EXPERT	PU FOAM - P 750 ML WINDOW & DOOR
		159760	TKK PU FOAM EXPERT	PU FOAM - P 840 ML WINDOW & DOOR XXL
		160260	TKK PU FOAM EXPERT	PU FOAM - P 750 ML WINDOW & DOOR WINTER



JEDNOKOMPONENTNI POLIURETANSKI NISKOEKSPANDIRAJUĆI LEPAK NAMENJEN ZA PRIČVRŠĆIVANJE IZOLACIONIH PLOČA NA ZIDOVE SA BITUMENSKOM ZAŠTITOM

KARAKTERISTIKE

BITUMEN ADHESIVE je poliuretanski lepak koji **dobro prijanja na stiropor, stirodur i izolacione materijale od bitumena.**

Očvršćava uz pomoć vlage iz vazduha.

Omogućava lako korišćenje i optimalno doziranje.

Vreme stvrdnjavanja je 1,5 - 2 sata, 5 - 10 minuta nakon nanošenja, više nije lepljiv na dodir.

Prednosti poliuretanske pene za pištolj u odnosu na penu sa montažnim adapterom:

- manja potrošnja usled preciznijeg doziranja
- lakše rukovanje i rad
- nema curenja ili kapanja iz mlaznice pištolja
- manje čišćenja
- brza zamena doze
- brži završetak radova

PODRUČJE PRIMENE

Lepak je namenjen za pričvršćivanje izolacionih ploča na površine zaštićene bitumenom. Sve rupe i praznine nastale lepljenjem se mogu popuniti istim lepkom. Ploče moraju biti pokrivene zemljom ili drugim odgovarajućim drenažnim materijalom u roku od 14 dana od nanošenja lepka, jer je isti namenjen samo za upotrebu kao pomoć pri pričvršćivanju ploča, i nije UV otporan.



JEDNOKOMPONENTNI NISKOEKSPANDIRAJUĆI POLIURETANSKI LEPAK SA VISOKOM ZAVRŠNOM ČVRSTOĆOM VEZIVANJA ZA ZIDANJE UNUTRAŠNJIH PREGRADNIH ZIDOVA I LEPLJENJE RAZLIČITIH GRAĐEVINSKIH MATERIJALA

KARAKTERISTIKE

BUILDING BLOCK ADHESIVE je poliuretanski **lepak sa dobrim prijanjanjem na opeku, beton, gasbeton, kamen, drvo i druge građevinske i izolacione materijale.**

Lepak se stvrdnjava pomoću vlage iz vazduha i iz podloge.

Stvrdnjavanje počinje nakon 5 – 10 min. u sledećim uslovima [20 °C, 60 % vlažnosti], potpuno se stvrdnjava nakon 30 min – 1 sat, u zavisnosti od temperature i vlažnosti.

Zatezna čvrstoća stvrdnutog lepka: 0,35 – 0,40 MPa.

Prednosti korišćenja lepila BUILDING BLOCK ADHESIVE za pištolj u odnosu na cementni malter:

jednostavno korišćenje

veoma dobro prijanjanje na različite građevinske materijale

može se primeniti čak i na nižim temperaturama

manju potrošnju materijala

jeftinije izvođenje radova; ušteta u troškovima transporta i skladištenja

brzo stvrdnjavanje

otporan na vlagu i niske temperature

omogućava brzo napredovanje u radu

vodootporan, zbog svog sastava, apsorpcija vode ne prelazi 1%

PODRUČJE PRIMENE

Jednokomponentni niskoekspandirajući poliuretanski lepak sa visokom konačnom čvrstoćom **vezivanja namenjen je za zidanje pregradnih zidova (kao zamena za malter) i lepljenje različitih građevinskih materijala, kao što su drvo, gvožđe.** Nije pogodno za izgradnju nosivih zidova. Ima dobro prijanjanje na opeku, beton, gasbeton, kamen, drvo i druge građevinske i izolacione materijale.



JEDNOKOMPONENTNI NISKOEKSPANDIRAJUĆI POLIURETANSKI LEPAK ZA VEZIVANJE I SPAJANJE BETONSKIH CEVI, OKNA I DRENAŽNIH KANALA

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

Poliuretanski lepak CONCRETE PIPE SEALING **ima dobro prijanje na opeku, beton, gasbeton, kamen, drvo i druge građevinske materijale. Lepak obezbeđuje idealan spoj.**

Otporan je na benzin, ulje, vodu, morsku vodu, razblažene kiseline i lužine i sve bakterije koje se nalaze u zemljištu.

Vodonepropusno do pritiska od 0,5 bara.

Očvršćava uz pomoć vlage iz vazduha.

U poređenju sa cementnim malterom, pojednostavljuje i skraćuje radni proces.

PODRUČJE PRIMENE

Jednokomponentni poliuretanski niskoekspandirajući **lepak se koristi za vezivanje i spajanje vodovodnih betonskih cevi**, drenažnih okana i odvodnih kanala, lepljenje, spajanje i punjenje rupa u podzemnim delovima, zaptivanje i spajanje betonskih elemenata i okana za tekuću vodu, zaptivanje septičkih jama, punjenje otvora oko cevi. Za ugradnju betonske cevi prečnika 1 metar potrebno je oko 200 ml pene, što znači da doza od 750 ml služi za povezivanje do četiri takve cevi.



JEDNOKOMPONENTNI NISKOEKSPANDIRAJUĆI POLIURETANSKI LEPAK ZA BRZO I IZUZETNO JAKO PRIJANJANJE RAZNIH GRAĐEVINSKIH MATERIJALA

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

FAST CONSTRUCTION ADHESIVE je poliuretanski lepak **sa dobrim prijanjanjem na opeku, beton, gasbeton, kamen, drvo i druge građevinske i izolacione materijale.**

Primena pomoću montažnog pištolja

Stvrdnjava se pomoću vlage iz vazduha.

Precizno doziranje lepka i brzo očvršćavanje omogućava brži završetak završnih radova i ekonomičnu potrošnju.

Prednosti poliuretanske pene za pištolj u odnosu na penu sa montažnim adapterom:

manja potrošnja usled preciznijeg doziranja

lakše rukovanje i rad

nema curenja ili kapanja iz mlaznice pištolja

manje čišćenja

brza zamena doze

brži završetak radova

PODRUČJE PRIMENE

Jednokomponentni poliuretanski niskoekspandirajući lepak koristi se za lepljenje i pričvršćivanje različitih građevinskih materijala, kao što su **drvene stepenice, prozorske daske, izolacioni materijali (EPS i KSPS stiropor ploče, OSB ploče, gips ploče), vešalice itd.**



JEDNOKOMPONENTNI NISKOEKSPANDIRAJUĆI POLIURETANSKI LEPAK ZA VEZIVANJE IZOLACIONIH PANELA NA RAVNIM I KOSIM KROVOVIMA

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

FLAT ROOF ADHESIVE je poliuretanski lepak specijalno dizajniran **za vezivanje termoizolacionih ploča (polistiren, kamena vuna, poliuretan) za ravne i kose krovove.**

Primena pomoću montažnog pištolja

Stvrdnjava se pomoću vlage iz vazduha.

Precizno doziranje lepka i brzo očvršćavanje omogućava brži završetak završnih radova i ekonomičnu potrošnju.

Montaža poliuretanskim lepkom je jeftinija, preciznija i brža u odnosu na cementne lepkove.

Spoj je bezbedan i izdržljiv.

Dodatnu toplotnu izolaciju obezbeđuje sloj poliuretanskog lepka ispod izolacionog panela.

Prednosti poliuretanske pene za pištolj u odnosu na penu sa montažnim adapterom:

manja potrošnja usled preciznijeg doziranja

lakše rukovanje i rad

nema curenja ili kapanja iz mlaznice pištolja

manje čišćenja

brza zamena doze

brži završetak radova

PODRUČJE PRIMENE

Poliuretanski lepak se **koristi za vezivanje termoizolacionih ploča (polistiren, kamena vuna, poliuretan) na ravne i kose krovove.**



JEDNOKOMPONENTNI NISKOEKSPANDIRAJUĆI POLIURETANSKI LEPAK ZA SPAJANJE IZOLACIONIH PANELA I POPUNJAVANJE OTVORAKARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

INSULATION ADHESIVE je poliuretanski lepak specijalno dizajniran **za vezivanje termoizolacionih panela.**

Lepak dobro prijanja na EPS i XPS stiropor ploče, MW izolacione panele i letve, beton, cigle, OSB ploče i drvo. Očvršćava uz pomoć vlage iz vazduha.

Vreme stvrdnjavanja je 1 - 2 sata, 6 - 12 minuta nakon nanošenja, više nije lepljiv na dodir.

Otporan na starenje.

Nanosu se pomoću montažnog adaptera sa cevčicom.

Precizno doziranje lepka i brzo očvršćavanje omogućava brži završetak završnih radova i ekonomičniju potrošnju u odnosu na cementne lepkove.

Dodatnu toplotnu izolaciju obezbeđuje sloj poliuretanskog lepka ispod izolacionog panela.

PODRUČJE PRIMENE

Poliuretanski lepak se koristi za vezivanje termoizolacionih ploča (polistiren, kamena vuna, poliuretan) na ravne i kose krovove.



JEDNOKOMPONENTNI NISKOEKSPANDIRAJUĆI POLIURETANSKI LEPAK ZA SPAJANJE IZOLACIONIH PANELA I POPUNJAVANJE OTVORA

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

INSULATION ADHESIVE je poliuretanski lepak specijalno **dizajniran za vezivanje termoizolacionih panela.**

Lepak dobro prijanja na EPS i XPS stiropor ploče, MW izolacione panele i letve, beton, cigle, OSB ploče i drvo.

Očvršćava uz pomoć vlage iz vazduha.

Vreme stvrdnjavanja je 1 - 2 sata, 6 - 12 minuta nakon nanošenja, više nije lepljiv na dodir.

Otporan na starenje.

Primenjuje se pomoću montažnog pištolja

Precizno doziranje lepka i brzo očvršćavanje omogućava brži završetak završnih radova i ekonomičniju potrošnju u odnosu na cementne lepkove.

Dodatnu toplotnu izolaciju obezbeđuje sloj poliuretanskog lepka ispod izolacionog panela.

Prednosti poliuretanske pene za pištolj u odnosu na penu sa montažnim adapterom:

manja potrošnja usled preciznijeg doziranja

lakše rukovanje i rad

nema curenja ili kapanja iz mlaznice pištolja

manje čišćenja

brza zamena doze

brži završetak radova

PODRUČJE PRIMENE

Jednokomponentni niskoekspandirajući poliuretanski lepak je posebno dizajniran za vezivanje termoizolacionih panela (polistiren, kamena vuna, poliuretan) na građevinske površine.



JEDNOKOMPONENTNI NISKOEKSPANDIRAJUĆI POLIURETANSKI LEPAK ZA LAKO I POUZDANO PRIČVRŠĆIVANJE KROVNIH PLOČICA

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

ROOF TILE ADHESIVE je poliuretanski lepak dizajniran posebno **za pričvršćivanje krovnih pločica.**

Jednostavnija, jeftinija i pouzdanija alternativa klasičnim malterima i lepljivim smesama.

Lepak prijanja na krovne pločice i podlogu i minimalno se širi.

Stvrdnjava se uz pomoć vlage vazduha.

Vreme stvrdnjavanja je 1,5 - 5 sati, 5 - 10 minuta nakon nanošenja, više nije lepljiv na dodir.

Otporan na starenje.

Ne sme doći do vidljivih delova krova zbog nedostatka otpornosti na UV zrake.

Nanosí se pomoću adaptera sa cevčicom

PODRUČJE PRIMENE

Jednokomponentni poliuretanski niskoekspandirajući lepak je posebno dizajniran za vezivanje i pričvršćivanje krovnih pločica na krovnu podlogu.



JEDNOKOMPONENTNI NISKOEKSPANDIRAJUĆI POLIURETANSKI LEPAK ZA LAKO I POUZDANO PRIČVRŠĆIVANJE KROVNIH PLOČICA

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

ROOF TILE ADHESIVE je poliuretanski lepak dizajniran posebno **za pričvršćivanje krovnih pločica.**

Jednostavnija, jeftinija i pouzdanija alternativa klasičnim malterima i lepljivim smesama.

Lepak prijanja na krovne pločice i podlogu i minimalno se širi.

Stvrdnjava se uz pomoć vlage vazduha.

Vreme stvrdnjavanja je 1,5 - 5 sati, 5 - 10 minuta nakon nanošenja, više nije lepljiv na dodir.

Otporan na starenje.

Ne sme doći do vidljivih delova krova zbog nedostatka otpornosti na UV zrake.

Primenjuje se pomoću pištolja

PODRUČJE PRIMENE

Jednokomponentni poliuretanski niskoekspandirajući lepak je posebno dizajniran za vezivanje i pričvršćivanje krovnih pločica na krovnu podlogu.



JEDNOKOMPONENTNA NISKOEKSPANDIRAJUĆA POLIURETANSKA PENA ZA BRZO I JEDNOSTAVNO PUNJENJE OTVORA I UGRADNJU PROZORA I VRATA

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

TOP FOAM je poliuretanska pena koja je namenjena **za brzo punjenje građevinskih otvora, izolaciju i ugradnju prozora i vrata.**

Očvršćava uz pomoć vlage iz vazduha.

Vreme stvrdnjavanja je 1,5 - 5 sati, 5 - 10 minuta nakon nanošenja, više nije lepljiva na dodir. Dobro prijanya na sve građevinske materijale, uključujući drvo, beton, gasbeton, ciglu, metal, staklo i aluminijum.

Nakon nanošenja pena se proširuje 2 do 3 puta u zapremini.

Stvrdnuta pena obezbeđuje snažan spoj i odličnu izolaciju.

Nakon završetka radova, potrebno je zaštititi penu od UV svetlosti.

Nanosu se pomoću montažnog adaptera.

PODRUČJE PRIMENE

Koristi se u građevinskoj industriji za punjenje, izolaciju i montažu [okviri prozora i vrata]. **Omogućava brzo punjenje i zaptivanje protiv hladnoće, promaje i buke. Korisna je i za toplotnu izolaciju vodovodnih i grejnih sistema, montažu u električne instalacije i ventilacione sisteme itd**



JEDNOKOMPONENTNA POLIURETANSKA NISKOEKSPANDIRAJUĆA PENA ZA BRZU UGRADNJU PROZORA I VRATA I PUNJENJE OTVORA

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

TOP FOAM je poliuretanska niskoekspandirajuća pena koja je posebno dizajnirana za ugradnju prozora i vrata, punjenje građevinskih otvora i izolaciju.

Stvrdnjava se uz pomoć vlage vazduha i vrlo malo se širi nakon nanošenja. već nakon 5 - 10 minuta nakon nanošenja nije više lepljiva na dodir.

Dobro prijanja na sve građevinske materijale, uključujući drvo, beton, gasbeton, ciglu, metal i aluminijum. Precizno doziranje pene i brzo stvrdnjavanje omogućava brži završetak završnih radova i ekonomičnu potrošnju.

Stvrdnuta pena obezbeđuje snažan spoj i odličnu izolaciju.

Nakon završetka radova, potrebno je zaštititi penu od UV svetlosti.

Primenjuje se pomoću montažnog pištolja

PODRUČJE PRIMENE

Za brzu i profesionalnu ugradnju okvira vrata, za lepljenje i prijanjanje različitih građevinskih materijala kao što su: okviri prozora, drvene stepenice, prozorske daske i sl.



JEDNOKOMPONENTNA EKSPANDIRAJUĆA POLIURETANSKA PENA ZA UGRADNJU PROZORA I VRATA I PUNJENJE ŠIRIH OTVORA

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

TOP FOAM XXL poliuretanska pena je namenjena za punjenje širih otvora, izolaciju i brzu i jednostavnu ugradnju prozora i vrata.

Pena se stvrdnjava pomoću vlage vazduha, a konačna zapremina pene iz jedne doze koja se nanosi pod ispravnim uslovima je 40% veća u poređenju sa standardnom penom.

Veća zapremina znači da se više može uraditi sa jednom dozom, što čini menjanje dozi ređim, štedi vreme i proizvodi manje ambalažnog otpada.

Vreme stvrdnjavanja je 1,5 - 5 sati, 8 - 10 minuta nakon nanošenja, više nije lepljiva na dodir, vreme rezanja 20 - 25 minuta.

Dobro prijanja na sve građevinske materijale, uključujući drvo, beton, gasbeton, ciglu, metal i aluminijum. Precizno doziranje pene i brzo stvrdnjavanje omogućava brži završetak završnih radova i ekonomičnu potrošnju.

Stvrdnuta pena obezbeđuje snažan spoj i odličnu izolaciju.

Nakon završetka radova, potrebno je zaštititi penu od UV svetlosti.

Primenjuje se pomoću montažnog pištolja.

PODRUČJE PRIMENE

Za brzu montažu okvira prozora i vrata, za punjenje širih građevinskih otvora (do 5 cm). Prilikom punjenja otvora većeg od 5 cm, raditi u slojevima. Drugi sloj nanesite tek nakon što se prvi sloj stvrdne.



JEDNOKOMPONENTNA POLIURETANSKA NISKOEKSPANDIRAJUĆA PENA ZA PROFESIONALNU UGRADNJU PROZORA I VRATA

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

Poliuretanska pena WINDOW & DOOR je **specijalno dizajnirana za profesionalnu ugradnju prozora i vrata.**

Stvrdnjava se uz pomoć vlage vazduha i vrlo malo se širi nakon nanošenja.

5–10 minuta nakon nanošenja, više nije lepljiva na dodir, vreme rezanja 20 – 25 minuta, vreme stvrdnjavanja je 1,5 – 5 sati.

Dobro prijanja na sve građevinske materijale, uključujući drvo, beton, gasbeton, ciglu, metal i aluminijum.

Precizno doziranje pene i brzo stvrdnjavanje omogućava brži završetak završnih radova i ekonomičnu potrošnju.

Stvrdnuta pena obezbeđuje snažan spoj i odličnu izolaciju.

Nakon završetka radova, potrebno je zaštititi penu od UV svetlosti.

Primenjuje se pomoću montažnog pištolja.

PODRUČJE PRIMENE

Za brzu i profesionalnu ugradnju okvira prozora i vrata, za lepljenje i prijanjanje različitih građevinskih materijala kao što su: drvene stepenice, prozorske daske i sl.



JEDNOKOMPONENTNA POLIURETANSKA NISKOEKSPANDIRAJUĆA PENA ZA BRZU UGRADNJU OKVIRA VRATA

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

DOOR EXPERT je poliuretanska pena specijalno dizajnirana za profesionalnu ugradnju vrata.

Stvrdnjava se uz pomoć vlage vazduha i vrlo malo se širi nakon nanošenja. već nakon **1 - 2 minuta** nakon nanošenja nije više lepljiva na dodir, **vreme rezanja 10-12 min**, vreme **stvrdnjavanja 15 do 45** minuta.

Dobro prijanja na sve građevinske materijale, uključujući drvo, beton, gasbeton, ciglu, metal i aluminijum. Precizno doziranje pene i brzo stvrdnjavanje omogućava brži završetak završnih radova i ekonomičnu potrošnju.

Stvrdnuta pena obezbeđuje snažan spoj i odličnu izolaciju.

Nakon završetka radova, potrebno je zaštititi penu od UV svetlosti.

Primenjuje se pomoću montažnog pištolja.

PODRUČJE PRIMENE

Za brzu i profesionalnu ugradnju okvira vrata, za lepljenje i prijanjanje različitih građevinskih materijala kao što su: okviri prozora, drvene stepenice, prozorske daske i sl.

DVOKOMPONENTNA POLIURETANSKA PENA ZA BRZU UGRADNJU I PUNJENJE NA MESTIMA BEZ VLAGE VAZDUHA

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

INTERIOR DOOR EXPERT 2K je dvokomponentna poliuretanska pena koja se koristi za složenije punjenje, izolaciju i ugradnju u prostorije bez vlage vazduha.

Dobro prijanja na većinu građevinskih materijala.

Stvrdnuta pena obezbeđuje snažan spoj i odličnu izolaciju.

Hemijski se stvrdne.

Vreme formiranja kožice je 5 – 10 minuta, vreme rezanja 15 – 20 minuta, vreme stvrdnjavanja je 45 – 60 minuta.

Nanosu se pomoću montažnog adaptera sa cevčicom.

PODRUČJE PRIMENE

Brza ugradnja okvira vrata, veoma je pogodna za punjenje otvora, izolaciju i vezivanje na mestima bez vlage vazduha.



JEDNOKOMPONENTNA MODIFIKOVANA POLIURETANSKA NISKIEKSPANDIRAJUĆA PENA SA KARAKTERISTIKAMA NISKOG PLAMENA ZA ZONE GDE JE POTREBNA VEĆA OTPORNOST NA PLAMEN

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

FIRESTOP FOAM je poliuretanska pena dizajnirana posebno za punjenje, izolaciju i montažu između zona gde je potrebna veća otpornost na plamen.

Pena je modifikovana i ima niske karakteristike širenja plamena.

Očvršćava uz pomoć vlage iz vazduha.

Vreme stvrdnjavanja je 1,5 - 5 sati, 5 - 10 minuta nakon nanošenja, više nije lepljiva na dodir, vreme rezanja 20 - 25 minuta.

Dobro prijanja na sve građevinske materijale, uključujući drvo, beton, gasbeton, ciglu, metal, staklo i aluminijum.

Nakon nanošenja pena se proširuje 2 do 3 puta u zapremini.

Stvrdnuta pena obezbeđuje snažan spoj i odličnu izolaciju.

Nakon završetka radova, potrebno je zaštititi penu od UV svetlosti.

Nanosu se pomoću montažnog adaptera sa cevčicom.

TESTOVI I SERTIFIKATI

DIN 4102-1

B1

EN 13501-2

EI 240

BS 476, deo 20.

GEV-EMICODE

EC-1 PLUS [veoma niska emisija]

PODRUČJE PRIMENE

Punjenje, izolacija i montaža između zona gde je potrebna veća otpornost na plamen [električne instalacije, prodori, požarna vrata, trezori]





JEDNOKOMPONENTNA MODIFIKOVANA POLIURETANSKA NISKIEKSPANDIRAJUĆA PENA SA KARAKTERISTIKAMA NISKOG PLAMENA ZA ZONE GDE JE POTREBNA VEĆA OTPORNOST NA PLAMEN

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

FIRESTOP FOAM je poliuretanska pena dizajnirana posebno za punjenje, izolaciju i montažu između zona gde je potrebna veća otpornost na plamen.

Pena je modifikovana i ima niske karakteristike širenja plamena.

Očvršćava uz pomoć vlage iz vazduha.

Vreme stvrdnjavanja je 1,5 - 5 sati, 5 - 10 minuta nakon nanošenja, više nije lepljiva na dodir.

Dobro prijanja na sve građevinske materijale, uključujući drvo, beton, gasbeton, ciglu, metal, staklo i aluminijum.

Nakon nanošenja pena se proširuje 2 do 3 puta u zapremini.

Stvrdnuta pena obezbeđuje snažan spoj i odličnu izolaciju.

Nakon završetka radova, potrebno je zaštititi penu od UV svetlosti.

Primenjuje se pomoću montažnog pištolja

TESTOVI I SERTIFIKATI

DIN 4102-1

B1

EN 13501-2

EI 240

BS 476, deo 20.

GEV-EMICODE

EC-1 PLUS (veoma niska emisija)

SERTIFIKAT CERTIFIRE

PODRUČJE PRIMENE

Punjenje, izolacija i montaža između zona gde je potrebna veća otpornost na plamen (električne instalacije, prodori, požarna vrata, trezori).

SREDSTVO ZA ČIŠĆENJE ZA UKLANJANJE SVEŽE POLIURETANSKE PENE I LEPKA

KARAKTERISTIKE I OBLAST PRIMENE

CLEANER se koristi za uklanjanje sveže poliuretanske pene i lepka.

Služi i za čišćenje pištolja i za ručno čišćenje instrumenata, mesta rada itd.

Uklanja masnoću, ulje, katran, voskove, ostatke lepka i sveže zaptivne mase, odmašćuje gvožđe, čelik, hrom, aluminijum, eloksirani aluminijum, grubo drvo i mermer [kamen].

Stvrdnuta pena se može ukloniti iz pištolja i sa površina samo mehanički.

Nemojte čistiti pištolj oštrim predmetima.

