

SEALFIX

PROIZVODI ZA
ZAPTIVANJE I LEPLJENJE

KATALOG



**SNAGA JE
U NAŠIM
RUKAMA**

SEALFIX

PROIZVODI ZA ZAPTIVANJE
I LEPLJENJE

BK-Silicon Sanitar

Sanitarna silikonska masa za zaptivanje



Primena: Zaptivna masa na acetatnoj osnovi. Za zaptivanje svih spojeva i kritičnih mesta u kupatilu, kuhinji, toaletu i dr. Za spoljnu i unutrašnju upotrebu. Otporan na starenje, skupljanje, pucanje, promenu boje, otporan na plesan i vodu. Nije obojiv. Dobro prijanja na keramiku, staklo, emajl i pločice. Ne nanositi na metale podložne koroziji, beton, cement, malter, prirodan kamen zbog isparavanja kiseline.

Nijanse: Beli, crni, sivi, menhetn, bež, jasmin, transparentni.

Priprema i nanošenje: Dobro očistiti fugu, utisnite ravnomerno silikon i izravnajte ga. Otporan na temperature od -40°C do +180°C. Za detaljna uputstva pogledati tehnički list proizvoda.

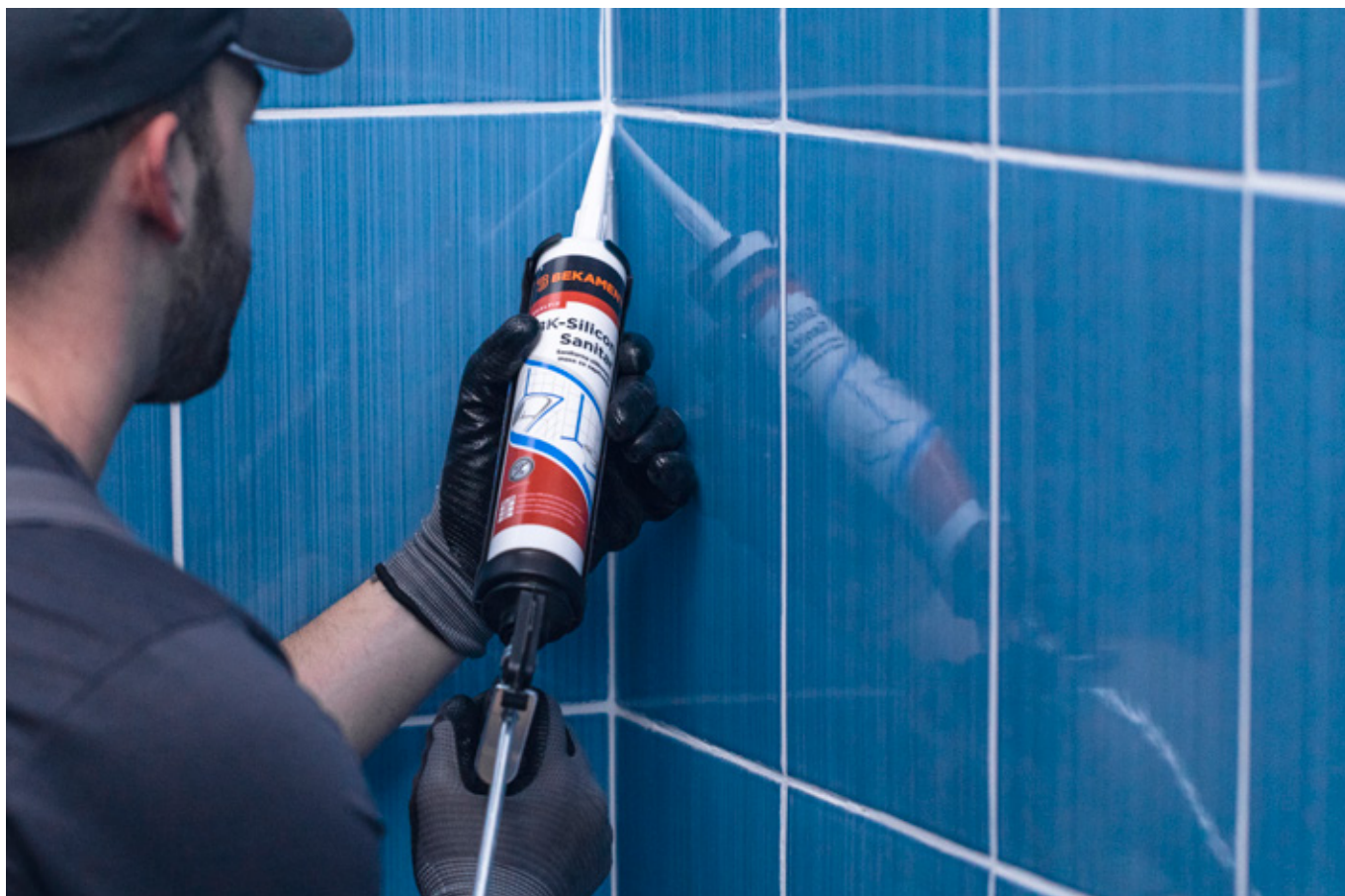
Temperatura primene: +5°C do +40°C.

Rok upotrebe i skladištenje: 24 meseca. Skladištiti na suvom mestu u originalno zapakovanoj ambalaži na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od sunčeve svetlosti i smrzavanja.

Pakovanje: 280 ml



Otpornost na pojavu zidnih algi i budi



BK-AcrylKit

Akrilna masa za zaptivanje

Primena: Za zaptivanje pukotina u zidovima. Ima izvrsnu otpornost na vremenske uticaje. Za zaptivanje fuga između zidova i prozora / vrata / roletna i pukotina u zidovima. Odlično prijanja na većinu građevinskih materijala kao što su: malter, beton, drvo i dr. Savršeno prijanja bez prajmera, čak i na vlažne podloge. Pogodan za spoljašnju i unutrašnju upotrebu. Može se premazivati. Bojivo sa bojama na vodenoj osnovi i sintetičkim bojama. Ne uzrokuje koroziju na metalima.

Priprema i nanošenje: Fuge dobro očistiti, rubove pokriti lepljivom trakom. Akril treba naneti ravnomerno i potom izravnati. Odmah nakon toga ukloniti lepljivu traku. Otporan na temp. -20°C do +75°C. Za detaljna uputstva pogledati tehnički list proizvoda.

Temperatura primene: Od +5°C do +40°C.

Rok upotrebe i skladištenje: 24 meseca. Skladištiti na suvom mestu u originalno zapakovanoj ambalaži na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od sunčeve svetlosti i smrzavanja.

Pakovanje: 280 ml



Može se prebojiti

BK-Silicon Universal

Univerzalna silikonska masa za zaptivanje

Primena: Višenamenska, silikonska zaptivna masa na acetatnoj osnovi, očvršćava u prisustvu vlage. Za zaptivanje prozora i vrata, staklene opeke, umivaonika, zidova i keramičkih podova kuhinja. Za spoljnu i unutrašnju upotrebu. Otporan na starenje, različite vremenske i hemijske uticaje, skupljanje i pucanje. Dobro prijanja na staklo, porcelan, pločice, metal i tvrdi PVC. Ne koristiti za izradu akvarijuma jer sadrži fungicid. Ne nanositi na metale podložne koroziji, beton, cement, malter, prirodan kamen zbog isparavanja kiseline, itd. Za spoljnu i unutrašnju upotrebu.

Nijanse: Beli, crni, transparentni.

Priprema i nanošenje: Dobro očistiti fugu, utisnite ravnomerno silikon i izravnajte ga. Za detaljna uputstva pogledati tehnički list proizvoda.

Temperatura primene: +5°C do +40°C. Otporan na temp. -40°C do +180°C.

Rok upotrebe i skladištenje: 24 meseca. Skladištiti na suvom mestu u originalno zapakovanoj ambalaži na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od sunčeve svetlosti i smrzavanja. Rok trajanja 2 godine.

Pakovanje: 280 ml



Za unutrašnju i spoljašnju upotrebu

BK-Silicon Neutral PROFI

Neutralna silikonska masa za zaptivanje



Primena: Višenamenska, neutralna, silikonska zaptivna masa očvršćava u prisustvu vlage i oblikuje trajnu, elastičnu gumu. Za trajno elastično zaptivanje staklenih, građevinskih i sanitarnih spojeva sa maksimalnim pomeranjem spoja do 25%.

Nijanse: Beli, transparentni.

Priprema i nanošenje: Podloga mora biti čvrsta, čista i suva, bez slabo vezanih delova, masnih mrlja i sl. Dobar spoj je onaj koji može izdržati pomicanje graničnih susjednih elemenata. Dubina spoja bi uvek trebala biti u tačnom odnosu sa širinom spoja. Opšte je pravilo da odnos dubine spoja prema širini bude 1:1 sa širinom spoja do 10 mm, sa minimalno 5 mm. Za spojeve šire od 10 mm, odnos je 1:2 sa maksimalnom širinom do 15 mm.

Nije obojiv. Preporučuje se prekrivanje rubova spoja samolepljivom trakom da bi se sprečilo oštećenje silikonom površina koje treba obojiti. Za detaljna uputstva pogledati tehnički list proizvoda.

Temperatura primene: Od +5°C do +40°C.

Rok upotrebe i skladištenje: 12 meseci. Skladištiti na suvom mestu u originalno zapakovanoj ambalaži na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od sunčeve svetlosti i smrzavanja.

Pakovanje: 300 ml



Vrhunska otpornost na UV zračenje i atmosferske uticaje

BK-SuperFlex PU

Poliuretanska masa za zaptivanje i lepljenje



Primena: Visokvalitetna jednokomponentna masa na bazi poliuretana za zaptivanje i lepljenje. Pod uticajem vlažnosti vazduha vulkanizira u trajno elastičnu masu. Lepljenje panela, zidnih lajsni, prozorskih klupica. Zaptivanje ekspanzijskih zglobova u gotovo svim građevinskim konstrukcijama. Zaptivanje zglobova na betonu, prirodnom kamenu, drvetu, gvožđu, aluminijumu, cinku, emajlu, keramici i PVC-u, u zatvorenom i otvorenom prostoru. Trajna elastičnost prilikom svih klimatskih promena. Obojiv nakon što se zaptivna masa potpuno osuši.

Nijanse: Beli, sivi, smeđi, crni.

Priprema i nanošenje: Površine moraju biti čiste i suve, bez prašine i masnoća, a ako je potrebno, upotrebiti premaz. Tokom punjenja zgloba paziti da ne ulazi vazduh. Zarobljeni vazduh s promenom temperature može proširiti i iskriviti zaptivene površine.

Temperatura primene: Od +5°C do +40°C.

Rok upotrebe i skladištenje: 12 meseci. Skladištiti na temperaturama od +5 °C do +25°C, zaštićeno od direktnog uticaja sunčeve svetlosti i smrzavanja.

Pakovanja: 300 ml



Može se prebojiti

BK-FireSil 300

Silikonska masa za zaptivanje za visoke temperature



Primena: BK-FireSil 300 je silikonska zaptivna masa na acetatnoj osnovi za zaptivanje za visoke temperature očvršćava u prisustvu vlage i oblikuje trajnu elastičnu gumu. Posebno je razvijena za oblikovanje zaptivki na licu mesta, za zaptivanje vrata pećnica, ploča za kuvanje, industrijskih pećnica, kao i za odvođe, termostate, pumpe, cevi za grejanje i zaptivke koje su pod niskim pritiskom u delovima motora.

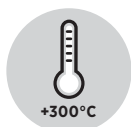
BK-FireSil 300 nije obojiv.

Priprema i nanošenje: Podloga mora biti čvrsta, čista i suva, bez slabo vezanih delova, masnih mrlja i sl. BK-FireSil 300 ima svojstvo savršenog prijanjanja bez primene prajmera na većinu neporoznih podloga. Za detaljna uputstva pogledati tehnički list proizvoda.

Temperatura primene: Od +5°C do +40°C.

Rok upotrebe i skladištenje: 18 meseci. Skladištiti na suvom mestu u originalno zapakovanoj ambalaži na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od sunčeve svetlosti i smrzavanja. Rok upotrebe utisnut na ambalazi.

Pakovanje: 300 ml



Otporan na visoku
temperaturu

BK-FireSil 1200

Silikonska masa za zaptivanje za visoke temperature



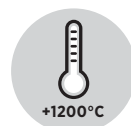
Primena: BK-FireSil 1200 je pastozni proizvod koji sušenjem očvršćava u tvrdnu masu koja je otporna na visoke temperature. Ne preporučuje se za dilatacijske spojeve. Koristi se za zaptivanje spojeva grejača, otvorenih kamina i peći.

Priprema i nanošenje: Podloga mora biti čvrsta, čista i suva, bez slabo vezanih delova, masnih mrlja i sl. Pri prvoj izloženosti visokoj temperaturi preporučuje se postepeno povećanje temperature. Vlaga u BK-FireSil 1200 može dovesti do formiranja mehurića. Za detaljna uputstva pogledati tehnički list proizvoda.

Temperatura primene: Od +5°C do +40°C.

Rok upotrebe i skladištenje: 12 meseci. Skladištiti na suvom mestu u originalno zapakovanoj ambalaži na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od sunčeve svetlosti i smrzavanja. Rok upotrebe utisnut na ambalazi.

Pakovanje: 300 ml



Otporan na visoku
temperaturu

BK-UltraX

Univerzalna elastična masa za lepljenje i zaptivanje



Hibridna tehnologija

Primena: BK-UltraX je visokokvalitetni, profesionalni i univerzalni zaptivač i lepak na bazi hibridne tehnologije koji očvršćava u prisustvu vlage i oblikuje trajnu, elastičnu gumu. Pogodan je za korišćenje kao zaptivač za sve spojne zglobove, pukotine, grube radove u građevinarstvu i industriji na skoro svim površinama. Univerzalni konstrukcijski lepak za metal, sintetičke materijale, beton, drvo i stolariju, kao što su: kamp prikolica, automobili, brodovi, kamperi, prikolice, čelik, fasade, prozorski okviri, nameštaj, unutrašnje uređenje, postolja, sendvič paneli, montažni paneli, drumske i mostovne konstrukcije. Pogodan je za zaptivanje spojnica u sanitarnim prostorijama, kao i za zaptivanje i lepljenje u hladnim skladištima i u blizini hrane.

Nijanse: Bela, siva.

Priprema i nanošenje: Podloga mora biti čvrsta, čista i suva, bez slabo vezanih delova, masnih mrlja i sl. BK-UltraX se koristiti na 'ventilirajući način' u vertikalnim trakama sa 10-20-cm razmaka između traka. BK-UltraX se ne nanosi u tačkama! BK-UltraX je obojiv sa bojama na vodenoj osnovi i većinom dvokomponentnih boja. Sintetičke boje će se sporije sušiti. Za detaljnija uputstva pogledati tehnički list proizvoda.

Temperatura primene: Od +5°C do +40°C.

Rok upotrebe i skladištenje: 18 meseci. Skladištiti na suvom mestu u originalno zapakovanoj ambalaži na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od sunčeve svetlosti i smrzavanja.

Pakovanje: 290 ml

BK-UltraX Clear

Univerzalna elastična masa za lepljenje i zaptivanje



Hibridna tehnologija

Primena: BK-UltraX Clear je visokokvalitetni, profesionalni i univerzalni zaptivač i lepak na bazi hibridne tehnologije koji očvršćava u prisustvu vlage i oblikuje trajnu, elastičnu gumu. Posebno razvijen kao građevinski lepak za unutrašnju upotrebu za metal, sintetičke materijale, beton, drvo, stolariju (automobili, brodovi, kamperi, prikolice, čelik, fasade, prozorski okviri, nameštaj), kao i za unutrašnje uređenje (postolja, sendvič paneli, montažni paneli i sl.). Pogodan je za zaptivanje spojnica u sanitarnim prostorijama, kao i za zaptivanje i lepljenje u hladnim skladištima i u blizini hrane.

Nijansa: Transparentni.

Priprema i nanošenje: Podloga mora biti čvrsta, čista i suva, bez slabo vezanih delova, masnih mrlja i sl. BK-UltraX Clear se koristi na „ventilirajući način“ u vertikalnim trakama sa 10-20 cm razmaka između traka. Ne nanositi ga u tačkama! BK-UltraX Clear se može prebojavati bojama na vodenoj osnovi i većinom dvokomponentnih boja. Sintetičke boje će se sporije sušiti. Za detaljnija uputstva pogledati tehnički list proizvoda.

Temperatura primene: Od +5°C do +40°C.

Rok upotrebe i skladištenje: 18 meseci. Skladištiti na suvom mestu u originalno zapakovanoj ambalaži na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od sunčeve svetlosti i smrzavanja.

Pakovanje: 290 ml

BK-Instant FIX

Lepak sa trenutnim dejstvom

Primena: Super jak, vodootporni lepak sa trenutnim prijanjanjem i trajnom elastičnosti. Za unutrašnju i spoljnu upotrebu bez korišćenja mehaničke potpore. Ne sadrži rastvarače i vodu. Lepi metal, keramiku, staklo, kamen, glazuru, beton, drvo, ogledalo, ciglu.

Priprema i nanošenje: Primenite lepak sa dostavljenom V-brizgalicom na "ventilirajući način" u vertikalnim trakama sa 10-20 cm razmaka između traka. Postavite materijal u poziciju i dobro pritisnite, debljina lepka između materijala i površine mora biti minimalno 2-3 mm. Ne nanosite lepak u tačkama! Nakon očvršćavanja, otpornost na temperaturu od -40°C do +90°C. Za detaljna uputstva pogledati tehnički list proizvoda.

Rok upotrebe i skladištenje: 24 meseca. Skladištiti na suvom mestu u originalno zapakovanoj ambalaži na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od sunčeve svetlosti i smrzavanja.

Pakovanje: 290 ml



Visokofleksibilan

BK-DecoFix

Montažni lepak

Primena: Dekorativni lepak na bazi emulzije bez rastvarača. Lepak očvršćava isparavanjem vode i stvara trajan, vodootporan spoj velike čvrstine. Nakon očvršćavanja ga je moguće bojiti. Za lepljenje dekorativnih panela i ornamenata od tvrde pene. Za lepljenje pene od polistirena i poliuretana na upijajućim podlogama. Za zaptivanje ugaonih spojeva dekorativnih panela. Primena u otvorenom i zatvorenom prostoru. Bojivo sa bojama na vodenoj osnovi i sintetičkim bojama.

Priprema i nanošenje: Površine moraju biti čiste, suve i čvrste. Lepak naneti tačkasto ili linijski (površina ne sme biti u celosti zalepljena). Materijal se mora postaviti klizno i snažno ga pritisnuti. Barem jedna od površina mora biti porozna da bi se lepak osušio.

Opšte informacije: Dekorativni lepak na bazi emulzije bez razređivača. Lepak se stvrdnjava isparavanjem vode i stvara trajan, vodootporan spoj velike čvrstine. Nakon stvrdnjavanja ga je moguće bojiti. Otporan na temperature od -20°C do +75°C. Za detaljna uputstva pogledati tehnički list proizvoda.

Rok upotrebe i skladištenje: 24 meseca. Skladištiti na suvom mestu u originalno zapakovanoj ambalaži na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od sunčeve svetlosti i smrzavanja.

Pakovanje: 280 ml



Može se prebojiti

BK-PUR EPS Kleber GUN

Poliuretanski lepak za EPS ploče - pištoljski



Potrošnja

Primena: Jednokomponentna niskoekspanzivna poliuretanska pena posebno razvijena za lepljenje lakih izolacijskih materijala i dekorativnih elemenata od polistirena. Pena ima veoma dobru strukturu i odličnu adheziju i na temperaturi od +5°C. Odlično prijanja uz beton, malter, zidove, drvo, polistiren, neomekšan PVC, uključujući modifikovane bitumene i sl. Za vrlo efektivno lepljenje i montažu izolacionih sistema na vertikalne konstrukcije.

Priprema i nanošenje: Koristiti na suvim i površinama bez prašine. Nameštaj i ostale površine koje se mogu zaprljati, prekriti. Kod skladištenja na niskim temperaturama, preporučujemo pre korišćenja dozu temperisati sat vremena na sobnoj temperaturi. Uputstva za korišćenje: Pričvrstiti na aplikacioni pištolj s NSB navojem. Dozu dobro protresti (minimalno 30 puta). Šraфом za zatvaranje odrediti potrebnu količinu. Kod lepljenja polistirenskih ploča, naneti penu po području daske s odstupanjem 2-4 cm od ivice ploče, i unutar konture u uzastopnim trakama sa oko 30cm rastojanja između njih. Obrazac ponoviti minimalno jednom trakom u sredini po dužini ploče. Preporučeni promer «gusenice» za lepljenje izolacionih komponenti je cca 2 do 4 cm. Ploču položite uz zid i odmah je pritisnite i poravnajte pomoću dugačke daske. Površinu ploče je moguće poravnati do cca 6-10 minuta od lepljenja, u zavisnosti od temperature okoline (vazduh i podloga). Za detaljna uputstva pogledati tehnički list proizvoda. Za odstranjivanje nestvrdnutog materijala koristite BK- PU Cleaner Pažnja!!! Čistač za PUR penu ne sme doći u dodir s polistirenom jer ga vrlo brzo rastapa! Stvrdnut materijal moguće je odstraniti samo mehanički.

Temperatura primene: Od +5°C do +35°C.

Rok upotrebe i skladištenje: 18 meseci. Skladištiti na temperaturama od +5°C do +25°C, zaštićeno od direktnog uticaja sunčeve svetlosti i smrzavanja.

Pakovanje: 825 ml

BK-PUR EPS Kleber

Poliuretanski lepak za EPS ploče



Potrošnja

Primena: Jednokomponentna niskoekspanzivna poliuretanska pena posebno razvijena za lepljenje lakih izolacijskih materijala i dekorativnih elemenata od polistirena. Pena ima veoma dobru strukturu i odličnu adheziju i na temperaturi od +5°C. Odlično prijanja uz beton, malter, zidove, drvo, polistiren, neomekšan PVC, uključujući modifikovane bitumene i sl. Za vrlo efektivno lepljenje i montažu izolacionih sistema na vertikalne konstrukcije.

Priprema i nanošenje: Koristiti na suvim i površinama bez prašine. Nameštaj i ostale površine koje se mogu zaprljati, prekriti. Kod skladištenja na niskim temperaturama, preporučujemo pre korišćenja dozu temperisati sat vremena na sobnoj temperaturi.

BK-Pur EPS Kleber koristite tako što odstranite čep i zašrafite cevčicu za raspršivanje na vrh kontejnera sa penom. Dozu dobro protresti (minimalno 30 puta). Kod lepljenja polistirenskih ploča, naneti penu po području daske s odstupanjem 2-4cm od ivice ploče, i unutar konture u uzastopnim trakama sa oko 30cm rastojanja između njih. Obrazac ponoviti minimalno jednom trakom u sredini po dužini ploče. Preporučeni promer «gusenice» za lepljenje izolacionih komponenti je cca 3 do 4 cm. Ploču položite uz zid i odmah je pritisnite i poravnajte pomoću dugačke daske. Površinu ploče je moguće poravnati do cca 20 minuta od lepljenja, u zavisnosti od temperature okoline (vazduh i podloga). Za odstranjivanje nestvrdnutog materijala koristite BK- PU Cleaner Pažnja!!! Čistač za PUR penu ne sme doći u dodir s polistirenom jer ga vrlo brzo rastapa! Stvrdnut materijal moguće je odstraniti samo mehanički. Za detaljnija uputstva pogledati tehnički list proizvoda.

Temperatura primene: Od +5°C do +35°C.

Rok upotrebe i skladištenje: 18 meseci. Skladištiti na temperaturama od +5°C do +25°C, zaštićeno od direktnog uticaja sunčeve svetlosti i smrzavanja.

Pakovanje: 825 ml

BK-PUR Premium GUN

Poliuretanska pena niske ekspanzije za montažu – pištoljska



Niska ekspanzija

Primena: Pištoljska pena za kanalice je jednokomponentna konstrukcijska poliuretanska pena posebno osmišljena za potrebe maksimalne iskoristivosti pri maloj ekspanziji sa mogućnošću korišćenja na temperaturama do +35°C. Ova pena ima izvrsnu strukturu i pri +5°C. Izvrsno prijanja uz beton, malter, zidove, drvo, polistiren, omekšani PVC, pečenu opeku i kanalice.

Popunjavanje pukotina, postavljanje okvira prozora i vrata. Izolacija cevovodnih sastava, pričvršćivanje izolatora i zaštitnih cevi u zidovima i sl. Izolacija cevovodnih sistema, pričvršćivanje izolatora i zaštitnih cevi u zidovima, brza montaža krovništa i postavljanje krovniha kanalic.

Priprema i nanošenje: Koristiti na površinama bez prašine i odmašćenim površinama. Prekriti uređaje i ostale površine kako se ne bi zaprljale. Pre nanošenja preporučujemo da suve podloge navlažite vodom pomoću raspršivača zbog kvalitetnije strukture pene. BK-Pur Premium Gun koristite tako što zašrafite limenku na pištolj sa NBS navojem. Dozu jako protresti (minimalno 30 puta). Velike fuge popuniti u više slojeva i navlažiti između svakog sloja. Vreme koje je potrebno da prođe između dva nanosa pene je 15-30 min. Dozirajte štedljivo, zapremina pene nakon nanošenja se povećava približno dva puta, međutim pena po konačnom stvrdnjavanju zadržava oblik. Za čišćenje pištolja i uklanjanje ostataka pene upotrebljavajte sredstvo za čišćenje pene BK PU Cleaner, dok je pena još meka. Stvrdnutu penu je moguće samo mehanički ukloniti. Za detaljna uputstva pogledati tehnički list proizvoda.

Rok upotrebe i skladištenje: 18 meseci. Skladištiti na suvom mestu u originalno zapakovanoj ambalaži na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od sunčeve svetlosti i smrzavanja

Pakovanje: 750 ml

BK-PUR Premium

Poliuretanska pena niske ekspanzije za montažu



Niska ekspanzija

Primena: Montažna pena za kanalice je jednokomponentna konstrukcijska poliuretanska pena posebno osmišljena za potrebe maksimalne iskoristivosti pri maloj ekspanziji sa mogućnošću korišćenja na temperaturama do +35°C. Ova pena ima izvrsnu strukturu i pri +5°C. Izvrsno prijanja uz beton, malter, zidove, drvo, polistiren, omekšani PVC, pečenu opeku i kanalice. Popunjavanje pukotina, postavljanje okvira prozora i vrata. Izolacija cevovodnih sistema, pričvršćivanje izolatora i zaštitnih cevi u zidovima, brza montaža krovništa i postavljanje krovniha kanalic.

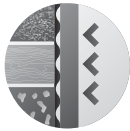
Priprema i nanošenje: Koristiti na površinama bez prašine i odmašćenim površinama. Prekriti uređaje i ostale površine kako se ne bi zaprljale. Pre nanošenja preporučujemo da suve podloge navlažite vodom pomoću raspršivača zbog kvalitetnije strukture pene. BK-Pur Premium penu koristite tako što odstranite čep i zašrafite cevčicu za raspršivanje na vrh kontejnera sa penom. Pre primene snažno protresti kontejner (barem 30 puta). Velike fuge popuniti u više slojeva i navlažiti između svakog sloja. Vreme koje je potrebno da prođe između dva nanosa pene je 15-30 min. Dozirajte štedljivo, zapremina pene nakon nanošenja se povećava približno dva puta, međutim pena po konačnom stvrdnjavanju zadržava oblik. Za čišćenje i uklanjanje ostataka pene upotrebljavajte sredstvo za čišćenje pene BK-PU Cleaner dok je pena još meka. Stvrdnutu penu je moguće samo mehanički ukloniti. Za detaljna uputstva pogledati tehnički list proizvoda.

Rok upotrebe i skladištenje: 18 meseci. Skladištiti na suvom mestu u originalno zapakovanoj ambalaži na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od sunčeve svetlosti i smrzavanja.

Pakovanje: 750 ml

BK-PUR Universal GUN

Poliuretanska pena za montažu i lepljenje - pištoljska



Dobra adhezija na različite vrste podloga

Primena: 1-komponentna PUR Pena, stvrdnjava pomoću vlage. Montaža i lepljenje prozora, ispunjavanje praznina (npr. između roletne i zida) ispunjavanje zidnih fuga nakon montaže gotovih građevinskih elemenata, ispunjavanje cevovodnih prodora kroz zidove i plafone, učvršćivanje i izolacija panela, talasastih ploča, crepa itd., zapunjavanje električnih instalacija, antenskih prodora i cevi, prelaza na području krova. Nakon sušenja netopljiva, vodootporna, trajno elastična. Može se malterisati, prelepiti, premazivati ili bojiti. Izvrsno prijanja na beton, gips, zid, drvo i mnoge plastične materijale (polistiren, čvrstu PUR-penu, poliester, tvrdi PVC, osim PE / silikon), čak i na mokroj podlozi. Nije pogodna za primenu pod vodom i ispunjavanje velikih zatvorenih rupa bez mogućnosti ulaska vlažnosti. Pena ne prijanja na površine kao što su polihilen, silikon, teflon, mast i slično. Stvrdnuta PUR-Pena treba biti zaštićena od UV-zraka premazom ili zaptivkom. U autu se sme transportovati u dobro osiguranom prtljažniku - ne na zadnjem sedištu. Pre primene pročitati uputstva o opasnosti! Dozu nikada ne zagrijavati - opasnost od pucanja! Svežu penu odstraniti sa čistačem za PUR-Penu.

Priprema i nanošenje: Površina mora biti čvrsta, čista, bez masti i ulja. Dobro navlažiti. Pokriti površine na koje se ne nanosi pena. Pre nanošenja preporučujemo da suve podloge navlažite vodom. Dozu jako protresti. Zašrafiti limenku na pištolj sa NBS navojem. Velike fuge popuniti u više slojeva i navlažiti između svakog sloja. Vreme koje je potrebno da prođe između dva nanosa pene je 15-30 min. Dozirajte štedljivo, zapremina pene nakon nanošenja se povećava približno dva puta. Za čišćenje i uklanjanje ostataka pene upotrebljavajte sredstvo za čišćenje pene BK-PU Cleaner dok je pena još meka. Stvrdnutu penu je moguće samo mehanički ukloniti, a nakon toga površina se može dalje obrađivati malterima ili akrilnim zaptivnim masama. Za detaljna uputstva pogledati tehnički list proizvoda.

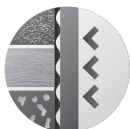
Temperatura primene: Od +5°C do +35°C.

Rok upotrebe i skladištenje: 18 meseci. Skladištiti na suvom mestu u originalno zapakovanoj ambalaži na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od sunčeve svetlosti i smrzavanja.

Pakovanje: 750 ml

BK-PUR Universal

Poliuretanska pena za montažu i lepljenje



Dobra adhezija na različite vrste podloga

Primena: Montaža i lepljenje prozora- ispunjavanje šupljina (npr. između roletne i zida), ispunjavanje zidnih fuga nakon montaže gotovih građevinskih elemenata - ispunjavanje cevovodnih prodora kroz zidove i plafone- učvršćivanje i izolacija panela, talasastih ploča, crepa itd. zapunjavanje električnih instalacija, antenskih prodora i cevi, prelaza na području krova. Nije predviđena za primenu pod vodom i ispunjavanje velikih zatvorenih rupa bez mogućnosti ulaska vlažnosti. Pena ne prijanja na površine kao što su polietilen, silikon, teflon, mast i slično.

Priprema i nanošenje: Površina mora biti čvrsta, čista, bez masti i ulja. Dobro navlažiti. Pokriti površine na koje se ne nanosi pena.

Zavrnuti slamčicu na adapter. Dozu sa ventilom okrenuti prema dole i pritiskom na ventil zapeniti. Velike fuge popuniti u više slojeva i navlažiti između svakog sloja. Dozirajte štedljivo, zapremina pene nakon nanošenja se povećava približno dva do tri puta. Za čišćenje i uklanjanje ostataka pene upotrebljavajte sredstvo za čišćenje pene dok je pena još meka. Stvrdnutu penu je moguće samo mehanički ukloniti. Za detaljna uputstva pogledati tehnički list proizvoda.

Temperatura primene: Od +5°C do +35°C.

Rok upotrebe i skladištenje: 18 meseci. Skladištiti na suvom mestu u originalno zapakovanoj ambalaži na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od sunčeve svetlosti i smrzavanja.

Pakovanje: 250 ml; 500 ml; 750 ml

BK-PU Cleaner

Sredstvo za čišćenje pištolja za PUR penu

Primena: Čistač PUR-Pene je visokoaktivno hladno sredstvo na bazi acetona za ispiranje pištolja od PUR pene i za uklanjanje prljavštine i ostataka sveže PUR pene.

Priprema i nanošenje: Postaviti raspršivač, poprskati adapter pištolja dok se ostaci pene ne uklone. Ukloniti raspršivač te dozu čistača zavrnuti na adapter pištolja. Stisnite okidač pištolja sve dok ne izađe čista tečnost. Kod veće zaprljanosti ostavite sredstvo da deluje nekoliko minuta. Sveže ostatke PUR-Pene pomoću spreja direktno i intenzivno poprskati. Otopljenu PUR-Penu odstraniti krpom. Stvrdnuta pena ne može se odstraniti čistačem, čak i pri dužem vremenskom delovanju. Stvrdnutu penu ne odstranjivati oštrim predmetima s pištolja. Čistač PU-Pene može podlogu nagristi ili obojiti, zato isprobati na neutralnoj podlozi. Primenjivo na sve standardne pištolje. Sa isporučenim raspršivačem može se koristiti i kao sprej-doza. Otapa i odstranjuje svežu PUR-Penu. Namenjeno i za ostatke lepila, masnoća, ulja i voska.

Rok upotrebe i skladištenje: 12 meseci. Skladištiti na suvom mestu u originalno zapakovanoj ambalaži na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od sunčeve svetlosti i smrzavanja

Pakovanje: 500 ml



Jednostavna
upotreba





Banja Komerc Bekament DOO
Arandelovac, 34304 Banja, Srbija
Tel: +381 34 6777 500; Faks: +381 34 6777 506
www.bekament.com