



Pantherfix

ŠELMA VO VAŠEJ STAVBE



STAVEBNÁ CHÉMIA

OBSAH

- | | |
|--|---------|
| 1. Akrylové pretierateľné tmely | |
| Akrylový tmel | 3 |
| Silikón akryl tmel | 3 |
| Štukový akryl tmel | 3 |
| 2. Špeciálne akrylové a ohňovzdorné tmely | |
| Parquetový akryl tmel | 4 |
| Tmel 1200°C kachliarsky | 4 |
| Vonkajší akryl profi tmel | 4 |
| 3. Acetátové silikónové tmely | |
| Univerzál 100% silikón | 5 |
| Sanitár 100% silikón | 5 |
| Motor HTR 300 °C silikón | 5 |
| 4. Neutrálne silikónové tmely | |
| Neutrál 300 °C silikón | 6 |
| Neutrál profi silikón oxim | 6 |
| Neutrál sanitár silikón alkoxi | 6 |
| 5. Špeciálne tesniace a lepiace tmely | |
| Vodotesný lepiaci tmel | 7 |
| Bitúmen strešný tmel | 7 |
| Stavbársky butyl tmel | 7 |
| 6. Špeciálne montážne lepidlá | |
| Montážne lepidlo BT | 8 |
| Montážne lepidlo ST | 8 |
| Lepidlo na akváriá | 8 |
| 7. Tmely a lepidlá na báze MS polymerov | |
| Super MS transparent | 9 |
| Uni tmel Multi fix | 9 |
| Lepidlo tmel MS 40 | 9 |
| 8. Lepidlá na báze MS polymerov a chemické kotvy | |
| Lepidlo Turbo fix | 10 |
| Chemická kotva PE letná | 10 |
| Chemická kotva VE celoročná | 10 |
| 9. Polyuretánové montážne peny – letné spray | |
| Montážna PU pena trubičková | 11 |
| Nízkoexpanzná PU pena trubičková | 11 |
| Multipozičná PU pena nízkoexpanzná | 11 |
| 10. Polyuretánové montážne peny – letné gun | |
| Montážna PU pena pištoľová | 12 |
| Nízkoexpanzná PU pena pištoľová | 12 |
| Megamax 70L PU pena pištoľová | 12 |
| 11. Polyuretánové montážne peny – zimné spray | |
| Montážna zimná PU pena trubičková | 13 |
| Nízkoexpanzná zimná PU pena trubičková | 13 |
| Čistič PU peny multifunkčný spray | 13 |
| 12. Polyuretánové montážne peny – zimné gun | |
| Montážna zimná PU pena pištoľová | 14 |
| Nízkoexpanzná zimná PU pena pištoľová | 14 |
| Megamax 70L zimná PU pena pištoľová | 14 |
| 13. Špeciálne PU peny a stavebné PU lepidlá – celoročné spray | |
| Thermo fix stavebné PU lepidlo spray | 15 |
| Studniarska a kanalizačná PU pena spray | 15 |
| Ohňovzdorná B1 PU pena spray | 15 |
| 14. Špeciálne PU peny a stavebné PU lepidlá – celoročné gun | |
| Thermo fix stavebné PU lepidlo gun | 16 |
| Studniarska a kanalizačná PU pena gun | 16 |
| Ohňovzdorná B1 PU pena gun | 16 |
| 15. Penetračné nátery a disperzné lepidlá | |
| Penetrák SAD – 2802 | 17 |
| Stavebná disperzia BD – 20 | 17 |
| Lepidlo na polystyrén BT | 17 |
| 16. Prísady do stavebných zmesí a ochranné nátery | |
| Mrazuvzdorná prísada do betónu a malty | 18 |
| Hydrofóbny náter – V | 18 |
| Drevo náter BIO TC3 | 18 |
| 17. Hydroizolačné a vodotesné nátery | |
| Tekutá hydroizolácia EL – 1K | 19 |
| Tekutá lepenka HS – 1K | 19 |
| Tekutá lepenka EL – 2K | 19 |
| 18. Ďalšie produkty z našej ponuky a typy stojanov | |
| Popis a fotografie sortimentu | 20 – 21 |
| Typy stojanov na podporu predaja | 22 – 23 |

AKRYLOVÉ PRETIERATEĽNÉ TMELY

Použitie: PANTHERCRYL Akrylový tmel je plasticko-elastický jednozložkový tmel na báze akrylovej disperzie, navrhnutý na spoje medzi konštrukčnými prvkami, ktoré sú namáhané na tlak. Znesie pohyby až do 15 %. Prilne k povrchom ako tehla, sádrokartón, polystyrén, betón, azbest, cement, drevo. Nemá sa nanášať za dažďa, avšak asi po dvoch dňoch je odolný voči silnému dažďu. Tento tmel veľmi dobre prilne aj na mokré povrchy. Má dobrú teplotnú, atmosferickú a UV stálosť. Je pretierateľný a brúsiteľný. Po vytvrdnutí je odolný teplotám od - 20 °C do + 75 °C.

Teplotná odolnosť: -20 °C až +75 °C

Aplikačná teplota: +5°C až +40°C

Balenie: kartuša 280 ml, Alu 600 ml,

Farba: biela, sivá, hnedá

AKRYLOVÝ TMEL

TMELLENIE, ŠPÁROVANIE, DILATÁCIE,
PRASKLINY

pretierateľný, prelakovateľný pre interiéru a exteriér

betón, murivo, polystyrén, sádrokartón



Použitie: PANTHERCRYL Silikón - akryl tmel je jednozložkový hybridný tmel na báze akrylátovej disperzie so silikónovým polymérom s protiplesňovým účinkom, v priebehu vytvrdzovania bez zápachu. Transparentná varianta tmelu má po vytlačení bielu farbu, vysychaním tmel sprievitnie. Tmel odoláva UV žiareniu, po 12 hodinách je pretierateľný a prelakovateľný (zlučiteľnosť konkrétneho náteru doporučujeme odskúšať). Tmel je vhodný pre špárovanie dilatácii rôznych materiálov, napríklad medzi murivom a sádrokartónom, okenným rámom atď. Vhodný aj na lepenie a tesnenie penového polystyrénu, drevených lišt a obloženia, niektorých plastových lišt, obkladov, panelov, umakartu, minerálnej vlny, kobercov a ďalších savých aj nesavých materiálov. Tmel v bielom prevedení možno použiť na škárovanie a lepenie v sanitárnom prostredí. Nevhodné na lepenie polypropylénu, polyetylénu, akryloveho skla. Pri lepení ťažších predmetov ich fixujte po dobu 12 hodín.

Teplotná odolnosť: -30 °C až +100 °C

Aplikačná teplota: +5 °C až +40 °C

Balenie: kartuša 280 ml

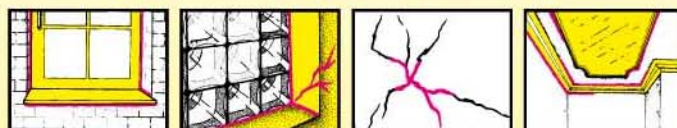
Farba: transparent, biela

SILIKÓN AKRYL TMEL

PRUŽNÉ TMELLENIE ŠPÁR, LEPI
A JE PRETIERATEĽNÝ

opravy prasklín muriva v interiéri a exteriéri

lišty, murivo, polystyrén, sádrokartón



Použitie: PANTHERCRYL Štukový akryl tmel je jednozložkový, vodou riediteľný tmel na báze akrylátovej disperzie, pri vysychaní bez zápachu. Tmel obsahuje hrubšie plnivá imitujúce štruktúru štukovej omietky. Použitie: vhodný pre škárovanie a opravy prasklín štukových omietok v interiéri aj v exteriéri. Odoláva UV žiareniu, vode a mrazu, vykazuje minimálne zoschnutie. Tmel je dobre pretierateľný väčšinou náterov, u niektorých pastelových odtieňoch doporučujeme odskúšať kompatibilitu tmelu s náterom.

Teplotná odolnosť: -20 °C až +75 °C

Aplikačná teplota: +5 °C až +40 °C

Balenie: kartuša 300 ml

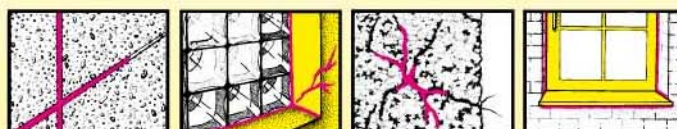
Farba: biela

ŠTUKOVÝ AKRYL TMEL

TMELLENIE A OPRAVY ŠTUKOVÝCH
OMIETOK

pretierateľný, pre interiéru a exteriér

betón, omietky, polystyrén, sádrokartón



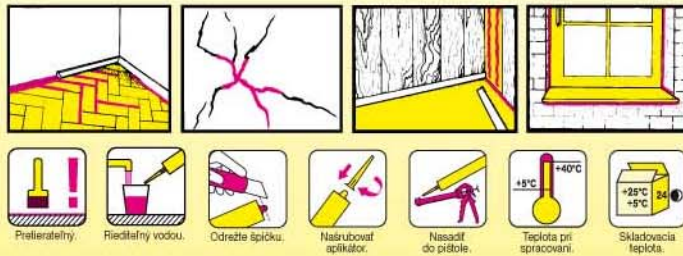
ŠPECIÁLNE AKRYLOVÉ A OHŇOVZDORNÉ TMELY



PARKETOVÝ AKRYL TMEL

**TESNENIE A TMELENIESPOJOV, ŠKÁR
A PRASKLÍN**
pretierateľný, brúsiteľný a odolný UV žiareniu

lišty, drevo, laminát, OSB dosky



Použitie: PANTHERCRYL Parketový akryl tmel je jednozložkový tmel na báze polyakrylátu bez rozpúšťadiel, v priebehu vytvrdzovania bez zápachu. Tmel odoláva UV žiareniu, po vytvrdnutí je pretierateľný (zlučiteľnosť s náterom doporučujeme odskúšať). Vodný pre tmelenie spojov, škár a prasklín pri parketových, drevených a laminátových podlahách a lištách, pre škárovanie dreveného obloženia, pre škáry stena-podlaha, tmel udrží mierny pohyb a najmä zabráni vnikaniu prachu a vody do škár. Po vytvrdnutí je možné tmel brúsiť do finálnej podoby a následne pretierať bežnými nátermi.

Teplotná odolnosť: -20 °C až +75 °C

Aplikačná teplota: +5 °C až +40 °C

Balenie: kartuša 300 ml

Farba: buk, dub, smrek, javor, jaseň, čerešňa



**TMEL 1200°C
KACHLIARSKY**

**ODOLNÝ VOČI VYSOKÝM TEPLOTÁM,
PROTIPOŽIARNY**
opravy krbov, kachlí, pecí, ohnísk, komínov, výfukov

tehla, betón, šamot, železo



Použitie: PANTHERDOM Kachliarsky tmel 1200 °C je jednozložkový tmel na báze vodného skla s plnivami. Tmel vykazuje nulové zmrštenie, po dokonalom vyschnutí je pretierateľný, odoláva UV žiareniu. Kachliarsky tmel je špeciálne určený pre tesniace a spojovacie práce a opravy pri peciach, krboch, ohnískach, roštoch, dymovodoch, šamotových výmuroviek – tam, kde je očakávaná extrémna tepelná odolnosť. Nie je vhodný pre dilatujúce spoje. Nie je paropriepustný. Vytvrdený tmel dlhodobo odoláva kondenzačným výparom.

Teplotná odolnosť: -20 °C až +1200 °C

Aplikačná teplota: +5 °C až +40 °C

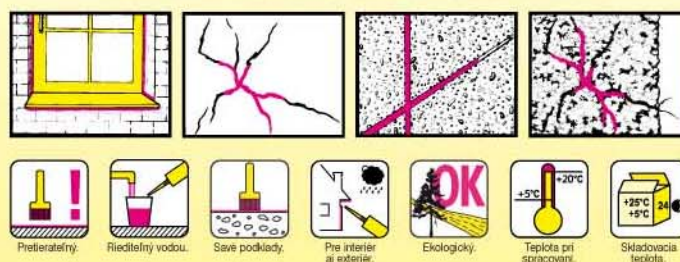
Balenie: kartuša 300 ml

Farba: čierna

**VONKAJŠÍ AKRYL
PROFI TMEL**

TMELENIE, ŠPÁROVANIE, DILATÁCIE, PRASKLINY
pretierateľný, prelakovateľný pre interiér a exteriér

betón, murivo, polystyrén, sádrokartón



Použitie: PANTHERCRYL Vonkajší akrylový profi tmel je plasticko-elastický jednozložkový tmel na báze akrylovej disperzie, navrhnutý na spoje medzi konštrukčnými prvkami, ktoré sú namáhané na tlak. Znesie pohyby až do 25 %. Príľne k povrchom ako tehla, sádrokartón, polystyrén, betón, azbest, cement, drevo. Nemá sa nanášať za dažďa, avšak asi po dvoch dňoch je odolný voči silnému dažďu. Tento tmel veľmi dobre príľne aj na mokré povrchy. Má dobrú teplotnú, atmosferickú a UV stálosť. Po vytvrdnutí je odolný teplotám od -30 °C do +80 °C.

Teplotná odolnosť: -30 °C až +80 °C

Aplikačná teplota: +5 °C až +30 °C

Balenie:

Alu 600 ml, vedro 25 kg

Farba:

biela, sivá



ACETÁTOVÉ SILIKÓNOVÉ TMELY

Použitie: PANTHERSIL Univerzál silikón je vysoko elastický jednozložkový 100% silikónový tmel na octovej báze pre vnútorné a vonkajšie použitie. Znesie pohyby až do 25%. Má vysokú príľnavosť ku drevu, sklu, keramike a kovu. Je vhodný na zasklievanie a odoláva poveternostným vplyvom. Má vynikajúce využitie v automobilovom priemysle. V spojení so vzdušnou vlhkosťou vytvrdzuje a stáva sa elastickým. Vytvrdený materiál je odolný voči rôznym chemikáliám, morskej vode, priemyselnej atmosfére, UV a rádioaktívnemu žiareniu. Materiál je tixotropný, nemení tvar vo zvislých ani v horizontálnych spojoch. Doba vytvrdnutia závisí od hrúbky vrstvy, vlhkosti a teploty. Nezvulkanizovaný silikón môže byť odstránený pomocou rozpúšťadla napr. benzínu, toluénu alebo trichlóretylénu. Vytvrdený silikón sa dá odstrániť len mechanicky alebo odstraňovačom silikónu.

Teplotná odolnosť: -40 °C až +180 °C

Aplikačná teplota: +5 °C až +40 °C

Balenie: kartuša 280 ml, Alu 600 ml

Farba: transparent, biela, sivá, bahama, hnedá, čierna, aluminium

UNIVERZÁL 100% SILIKÓN

TMELLENIE, ŠPÁROVANIE, LEPENIE, ZASKLIEVANIE
výborná príľnavosť a UV odolnosť

sklo, drevo, dlažby, obklady



Použitie: PANTHERSIL Sanitár silikón je vysoko elastický jednozložkový nepretierateľný protiplesňový 100% silikónový tmel na octovej báze pre vnútorné a vonkajšie použitie, odolávajúci plesni. Používa sa v sanitárnej oblasti k utesňovaniu škár vo vlhkých priestoroch. Je príľnavý k PVC, drevu, kovu, hliníku, sklu, keramike, kameňu, betónu, murívu, omietke a iným stavebným materiálom. V spojení so vzdušnou vlhkosťou vytvrdzuje a stáva sa elastickým. Vytvrdený materiál je odolný voči rôznym chemikáliám, priemyselnej atmosfére, morskej vode, UV a rádioaktívnemu žiareniu. Materiál je tixotropný, nemení tvar vo zvislých ani horizontálnych spojoch. Doba vytvrdnutia silikónu závisí od hrúbky nanesej vrstvy, vlhkosti a teploty. Nezvulkanizovaný silikón môže byť odstránený pomocou rozpúšťadla napr. benzínu, toluénu alebo trichlóretylénu. Vytvrdený silikón sa dá odstrániť len mechanicky alebo odstraňovačom silikónu.

Teplotná odolnosť: -40 °C až +180 °C

Aplikačná teplota: +5 °C až +40 °C

Balenie: kartuša 280 ml

Farba: transparent, biela, jasmin, sivá, manhattan, bahama, béžová, karamel, svetlo hnedá, tmavo hnedá, pastelová zelená, pastelová modrá, magnólia

SANITÁR 100% SILIKÓN

TMELLENIE, ŠPÁROVANIE, PROTIPLESŇOVÁ
ODOLNOSŤ
dlhá životnosť vo vlhkom prostredí

sklo, kúpeľne, kuchyne, keramika



Použitie: PANTHERSIL Motor HTR 300°C silikón je jednozložkový silikón s acetátovým systémom vulkanizácie. Odoláva vysokým teplotám, UV žiareniu, ozónu, vode, ropným produktom a slabým roztokom kyselín a rozpúšťadiel. Je stálofarebný s minimálnym zmrštením, vhodný aj pre farebné kovy. Nedá sa pretierať. Je určený na lepenie a tesnenie v kovo a autopriemysle – napr. tesnenie olejových vaní, prevodoviek, rozvodov, veľká ventilov, vodných čerpadiel, teplovzdušných rozvodov, sušičiek, apod. V prípade požiadavky na vytvorenie rozoberateľného tesnenia je potrebné jednu, prípadne obe tesniace plochy pred nanesením tmelu separovať (napr. fóliou, voskovým náterom, jarou, tekutým mydlom, apod.) a takto pripravený spoj spojiť na cca 70% sily a po 24 hodinách dotiahnuť.

Teplotná odolnosť: -50 °C až +300 °C

Aplikačná teplota: +5 °C až +40 °C

Balenie: kartuša 300 ml

Farba: červená, čierna

MOTOR HTR 300°C SILIKÓN

ACETÁT ODOLNÝ VYSOKÝM TEPLOTÁM,
ROPNÝM LÁTKAM
tesnenie prevodoviek, čerpadiel, kotlov, pecí

kov, sklo, hliník, keramika



NEUTRÁLNE SILIKÓNOVÉ TMELY



NEUTRÁL 300°C SILIKÓN

NEUTRÁL ODOLNÝ VYSOKÝM
TEPLOTÁM, ROPNÝM LÁTKAM
tesní motory, čerpadlá, krby, nespôsobuje koróziu

kov, sklo, hliník, keramika



Použitie: PANTHERSIL Neutrál 300°C silikón je jednozložkový silikón s neutrálnym systémom vulkanizácie. Odoláva vysokým teplotám, UV žiareniu, ozónu, vode, ropným produktom a slabým roztokom kyselín a rozpúšťadiel. Je stálofarebný s minimálnym zmrštením, vhodný aj pre farebné kovy. Nespôsobuje koróziu kovov. Nedá sa pretierať. Použitie: Je určený na lepenie a tesnenie v kovo a autopriemysle – napr. tesnenie olejových vaní, prevodoviek, rozvodov, veká ventilov, vodných čerpadiel, teplotovzdušných rozvodov, sušičiek, apod.

Teplotná odolnosť: -50 °C až +300 °C

Aplikačná teplota: +5 °C až +40 °C

Balenie: kartuša 300 ml

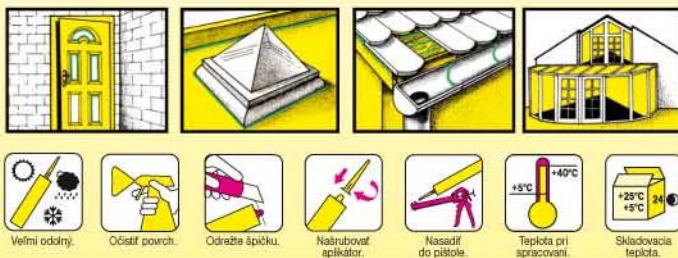
Farba: červená, čierna



NEUTRÁL PROFI SILIKÓN

KLAMPIARSKY TMEL NA MONTÁŽ
A OPRAVY
pružne lepí a nespôsobuje koróziu

sklo, plast, drevo, hliník



Použitie: PANTHERSIL Neutrál profi 100% silikón je jednozložkový, nízkomodulový silikón s neutrálnym systémom vulkanizácie, bez zápachu. Výborná prínavosť k širokej škále podkladov, vytvára trvalo pružný spoj. Odoláva UV žiareniu, je farebne stály s dlhou životnosťou v nepriaznivých podmienkach. Ako klampiarsky tmel nespôsobuje koróziu kovov. Nedá sa pretierať. Vhodný na tmelenie a lepenie u pórovitých podkladov – murivo, betón, omietka, drevo bez náterov. Vhodný pre dilatčné škáry – absorbuje veľký pohyb škár, pri vysokom namáhaní použite na zvýšenie prínavosti pórovitých podkladov penetračný náter prímer KVZ 16. Možno použiť aj pri výrobe okien a dverí, zasklievanie a lepenie plastov (potrebné odskúšať). Tmel je vhodný pre farebné kovy, glazované povrchy, PVC, polyakrylát a polykarbonát. Nevhodný pre polyetylén a polypropylén.

Teplotná odolnosť: -50 °C až +180 °C

Aplikačná teplota: +5 °C až +40 °C

Balenie: kartuša 300 ml, Alu 600 ml

Farba: transparent, biela, sivá, hnedá, čierna



NEUTRÁL SANITÁR SILIKÓN

VHODNÝ PRE STYK S PITNOU
VODOU A POTRAVINAMI
vo vlhkom prostredí odoláva plesniam

sklo, plast, smalt, akrylát



Použitie: PANTHERSIL Neutrál sanitár silikón je jednozložkový neutrálny alkoxy silikónový tmel s protiplesňovou odolnosťou. Vulkanizuje vzdušnou vlhkosťou, bez zápachu a vytvára trvalo pružný spoj. Odoláva UV žiareniu, je farebne stály, s minimálnym zmrštením. Nedá sa pretierať. Použitie: Vhodný na tmelenie, lepenie a dotiesnenie pri montáži akrylátových vaní, sprchových kútov, umývadiel, WC, obkladov a bazénov. Neutrálny systém reakcie zaručuje dlhodobú prínavosť na pórovité aj neporézne povrchy a ich kombinácie, napr. plasty, keramika, kovy, murivo, omietka, betón, nespôsobuje oxidáciu kovov. Vďaka nezávadnosti a atestu pre styk s potravinami a pitnou vodou je vhodný pre použitie v potravinárstve a zdravotníctve.

Teplotná odolnosť: -40 °C až +150 °C

Aplikačná teplota: +5 °C až +40 °C

Balenie: kartuša 300 ml

Farba: transparentná, biela

ŠPECIÁLNE TESNIACE A LEPIACE TMELY

Použitie: PANTHERDOM Vodotesný lepiaci tmel (Klmpiarsky) je jednozložkový tmel na báze syntetického kaučuku s rozpúšťadlom. Pri zasychaní vytvára slabú rozpúšťadlovú vôňu. Odoláva UV žiareniu, je farebne stály a po 24 hodinách pretierateľný. Tmel je vhodný pre lepenie väčšiny poréznych aj neporéznych materiálov a ich kombinácií, pre vnútorné i vonkajšie použitie. Možno ho použiť aj pre práce v teplotách pod bodom mrazu. Tiež tam, kde sa nedá zabezpečiť odmastenie podkladov, dokonale príľne aj na mastné povrchy materiálov ako sú plasty, farebné kovy, železo, oceľ, plech, laminát, bitúmen, klmpiarske a strešné prvky.

Teplotná odolnosť: -40 °C až +90 °C

Aplikačná teplota: -10 °C až +40 °C

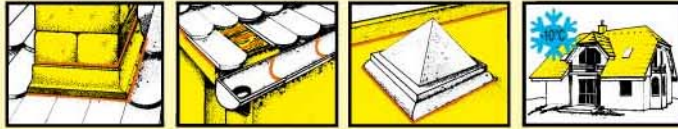
Balenie: kartuša 300 ml

Farba: transparentná

VODOTESNÝ LEPIACI TMEL

RÝCHLE KLMPIARSKÉ OPRAVY
V AKOMKOL'VEK POČASÍ
vhodný na vlhké a mastné podklady

sklo, bitúmen, farebný kov, polykarbonát



Použitie: PANTHERDOM Bitúmen (Strešný tmel) je tesniaci a lepiaci, jednozložkový tmel na báze bitúmenu, obsahujúci rozpúšťadlá. Odoláva UV a veľkým teplotným výkyvom – je veľmi elastický, s malým zmrštením. Tmel dobre príľne na savé aj nesavé podklady a je pretierateľný farbami na bitúmenovom základe. Vytvára odolný, trvalo plastický spoj. Tmel je možné aplikovať aj na vlhké podklady, na lepenie „za studena“ strešných lepenkových pásov, kanadských šindľov a niektorých strešných fólií (odporúčame odskúšať). Vhodný pre opravy aj plochých striech a izolácií, tesnenie kanalizačných potrubí, odkvapov a oplechovanie lemov, komínov. Má dobrú adhéziu k väčšine stavebných a strešných materiálov aj farebných kovov.

Teplotná odolnosť: -30 °C až +80 °C

Aplikačná teplota: +5 °C až +35 °C

Balenie: kartuša 300 ml

Farba: čierna

BITÚMEN STREŠNÝ TMEL

LEPENIE ZA STUDENA AJ NA VLHKÉ PODKLADY
rýchle opravy striech, odkvapov a izolácií

kov, plech, krytina, lepenka



Použitie: PANTHERDOM Stavbársky butylový tmel je jednozložkový trvalo plastický tesniaci tmel na báze polybutylénu, pri zasychaní so slabou fermežovou vôňou. Po cca 24 hod. vytvára nelepivý, pretierateľný povrch. Krátkodobo odoláva poveternostným vplyvom, UV max. 2 roky (dlhodobo, len s ochranným UV náterom), pôsobeniu kyselín, zásad, soľným roztokom, olejom. Použitie: tmel má výbornú adhéziu k celej rade stavebných materiálov, ako plasty, kovy, gumené, drevo, betón, omietka, murivo, a pod. Je vhodný pre vyplňanie škár obvodových plášťov budov, vonkajšie špáry okolo okien, špáry panelov, utesňovanie kanalizačných potrubí z kameniny, kovov a plastov, tesnenie klmpiarskych prvkov. Je nestekavý a vykazuje minimálne zmrštenie.

Teplotná odolnosť: -40 °C až +70 °C

Aplikačná teplota: +5 °C až +40 °C

Balenie: kartuša 300 ml, Alu 600 ml

Farba: biela, sivá

STAVBÁRSKY BUTYL TMEL

PLASTICKÝ NELEPIVÝ POVRCH
NA STAVEBNÉ MATERIÁLY
príľne a tesní klmpiarske aj kanalizačné prvky

kov, panel, omietka, kamenina

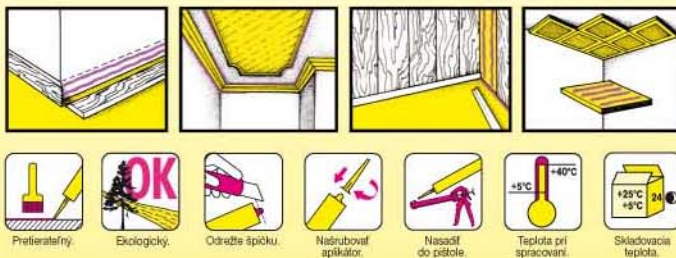


ŠPECIÁLNE MONTÁŽNE LEPIDLÁ

MONTÁŽNE LEPIDLO BT

**PEVNE LEPÍ A TMLÍ NA SAVÉ
 A NESAVÉ PODKLADY
 bez zápachu a rozpúšťadiel, pretierateľný**

drevo, omietky, polystyrén, sádrokartón



Použitie: PANTHERFIX Montážne lepidlo BT je jednozložkové lepidlo bez rozpúšťadiel na báze akrylátovej disperzie, bez zápachu. Vyznačuje sa dobrou priľnavosťou k savým aj nesavým podkladom bez nutnosti použitia priméru a vysokou konečnou pevnosťou. Odoláva poveternostným vplyvom a UV žiareniu, je pretierateľné. Je určené pre montážne lepenie soklových podlažných lišt z dreva a tvrdého PVC, dekoratívnych a izolačných plochých materiálov, dosiek a lemoviek z penového polystyrénu a PUR peny, obkladov z dreva, drevotriesky, OSB, MDF, sádrokartónu, U-PVC, resopalu, korku a pod.

Teplotná odolnosť: -20 °C až +75 °C

Aplikačná teplota: +5 °C až +40 °C

Balenie: kartuša 300 ml

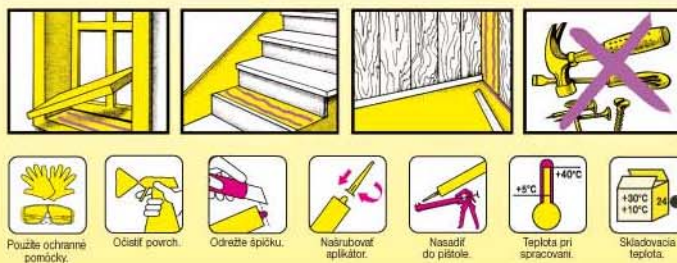
Farba: biela



MONTÁŽNE LEPIDLO ST

**RÝCHLO A PEVNE LEPÍ SAVÉ
 A NESAVÉ MATERIÁLY
 nahrádza klince, skrutky, neobsahuje toluén**

sov, plasty, umakart, keramika



Použitie: PANTHERFIX Montážne lepidlo ST (Tekuté klince) je jednozložkové lepidlo na báze syntetickej živice a organických rozpúšťadiel určené pre rýchle kontaktné lepenie a pre čiastočne pružné lepenie. Vhodné pre savé aj nesavé podklady, na rýchle lepenie sádrokartónových dosiek, drevených schodov a prahov, podkladových lišt, obložení a pod. Pri mnohých aplikáciách nahrádza klince, skrutky a nity. Je možné ho použiť aj na lepenie keramických obkladov, kovov a plastov. Nevhodné pre lepenie polystyrénu, u plastov doporučujeme odskúšať či nedochádza k naleptaniu.

Teplotná odolnosť: -20 °C až +70 °C

Aplikačná teplota: +5 °C až +40 °C

Balenie: kartuša 300 ml

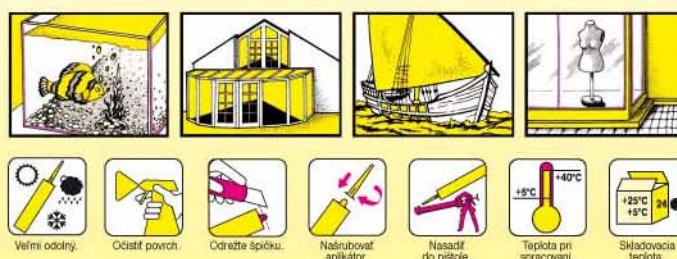
Farba: béžová



LEPIDLO NA AKVÁRIÁ

**100% SILIKÓN ODOLNÝ MORSKEJ
 VODE A RIASÁM
 lepenie konštrukcií zo skla, terárií, skleníkov**

sklo, hliník, porcelán, keramika



Použitie: PANTHERFIX Lepidlo na akváriá je jednozložkový acetátový 100% silikón bez rozpúšťadiel a parafínov. V priebehu vytvrdzovania s typickou octovou vôňou. Odoláva UV žiareniu, riasam a morskej vode. Vysoká priľnavosť na sklo. Vhodné na lepenie akvárií, terárií a iných prác so sklom, kde sú vysoké požiadavky na pevnosť lepeného spoja. Možno použiť pre lepenie a tmelenie v poľnohárstve a farmácii, nepúšťa ani pri dlhodobom pôsobení pitnej ani slanej vody látky ohrozujúce živočíchy. Vykazuje minimálne zmrštenie, je farebne stály, nedá sa pretierať. Nevhodný pre farebné kovy, polyetylén a polypropylén.

Teplotná odolnosť: -40 °C až +180 °C

Aplikačná teplota: +5 °C až +40 °C

Balenie: kartuša 300 ml

Farba: transparentná, čierna



TMELY A LEPIDLÁ NA BÁZE MS POLYMEROV

Použitie: PANTHERFIX Super MS transparent (sklenársky 100% číry) je jednozložkový lepiaci a tesniaci tmel na báze modifikovaných silanov – MS polymér s vysokou primárnou pevnosťou lepeného spoja. Vytvrdzuje vzdušnou vlhkosťou, je chemicky neutrálny voči okoliu, trvalo elastický. Odoláva UV žiareniu, vode, ozónu, plesniam, slanej vode, bežným čistiacim prípravkom a chemikáliám. Po dokonalom vyschnutí je pretierateľný (zlučiteľnosť náteru s lepidlom doporučujeme odskúšať), nespôsobuje koróziu kovov. Pružné lepenie vibračných spojov, lepenie zrkadiel, skiel, plechov, izolačných materiálov na kov, lepenie a tesnenie automobilových karosérií, chladničiek, kontajnerov, tmelenie podláh, špárovanie v sanitárnych priestoroch. Nevhodné pre lepenie polyetylénu, polypropylénu, teflónu a silikónu.

Teplotná odolnosť: -40 °C až +90 °C

Aplikačná teplota: +5 °C až +30 °C

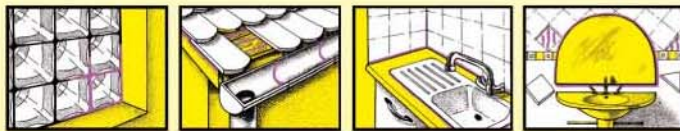
Balenie: kartuša 290 ml

Farba: číra

SUPER MS TRANSPARENT

100% ČÍRE LEPIDLO A TMEL
NA SKLO, DREVO, PLAST A NEREZ
pretierateľný, odolný voči UV žiareniu a plesni

zrkadlo, sklobetón, polystyrén, polykarbonát



Použitie: PANTHER Uni tmel MULTI FIX je jednozložkový ekologický tmel (modifikovaný MS polymér) bez silikónu, izokyanátov a rozpúšťadiel. V priebehu vytvrdzovania (vzdušnou vlhkosťou) bez zápachu, odoláva UV žiareniu, rozpúšťadlám, zriedeným chemikáliám, plesniam, je pretierateľný. Aplikácia aj pri nízkych teplotách a výborná priľnavosť k širokej škále materiálov ako farebné kovy, oceľ, drevo, omietka, tehla, betón, murivo, plasty, smalt, sádkokartón, plexisklo, polykarbonát všeobecne, PVC, sklo apod. Nevhodné pre lepenie teflónu, polyetylénu, polypropylénu. Je určené pre pružné tmelenie a lepenie ako v domácnostiach (kúpeľne, kuchyne, WC, balkóny, terasy) tak i v priemysle (stavebníctvo, karosérii, lodi, člnov, klimatizácii, vzduchotechniky, zasklievanie, pružné tmelenie a škárovanie dilatácií obvodových plášťov budov, panelov a izolačných materiálov, škárovanie obkladov a dlažieb). Tmel má vysokú odolnosť proti plesniam a výbornú adhéziu k poréznym i neporéznym podkladom, nevytvára bublinky a nezanecháva škrvy na porézných materiáloch.

Teplotná odolnosť: -40 °C až +90 °C

Aplikačná teplota: +5 °C až +35 °C

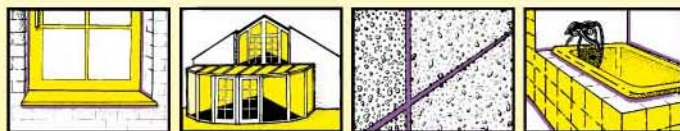
Balenie: kartuša 290 ml

Farba: biela, sivá

UNI TMEL MULTI FIX

TMELÍ, ŠKÁRUJE, TESNÍ, LEPI
SANITÁRNY, PRETIERATEĽNÝ
odolný voči UV žiareniu, stárnutiu a plesni

kov, plech, omietka, keramika



Použitie: PANTHERFLEX Lepidlo tmel MS 40 (na kovy) je jednozložkový lepiaci a tesniaci tmel na báze modifikovaných silanov – MS polymér s vysokou primárnou pevnosťou lepeného spoja. Vytvrdzuje vzdušnou vlhkosťou, je chemicky neutrálny voči okoliu, trvalo elastický. Odoláva UV žiareniu, vode, ozónu, plesniam, slanej vode, bežným čistiacim prípravkom a chemikáliám. Po dokonalom vyschnutí pretierateľný – zlučiteľnosť náteru s lepidlom doporučujeme odskúšať. Pre strešné klampiarske montáže, pružné lepenie vibračných spojov, lepenie zrkadiel, plechov, izolačných materiálov na kov, lepenie a tesnenie automobilových karosérií, tmelenie podláh, špárovanie v sanitárnych priestoroch. Nevhodné pre lepenie polyetylénu, polypropylénu, teflónu a silikónu.

Teplotná odolnosť: -40 °C až +90 °C

Aplikačná teplota: +5 °C až +30 °C

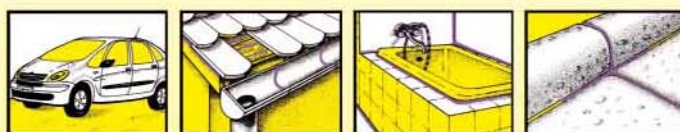
Balenie: kartuša 290 ml

Farba: biela, sivá, hnedá, čierna

LEPIDLO TMEL MS 40

LEPENIE A TMENENIE KOVOV
TRAPÉZOVÝCH PLECHOV,
PLASTOV
pretierateľný, odolný voči UV žiareniu a plesni

meď, nerez, železo, laminát



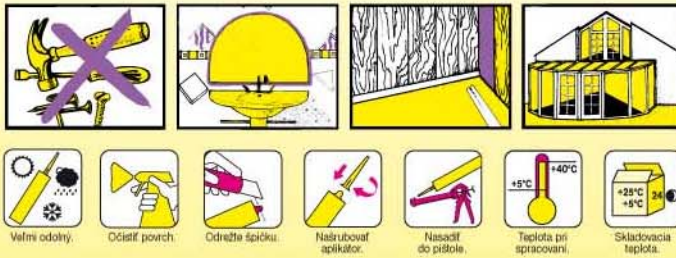
LEPIDLÁ NA BÁZE MS POLYMEROV A CHEMICKÉ KOTVY



LEPIDLO TURBO FIX

RÝCHLE VYSOKOPEVNOSTNÉ LEPENIE, TMELENIE
pevnosť v ťahu 29kg/cm² a šmyku 36kg/cm²

kov, drevo, obklad, zrkadlo



Použitie: PANTHER Lepidlo TURBO FIX je jednozložkové ekologické lepidlo (modifikovaný MS polymér) bez silikónu, izokyanátov, rozpúšťadiel. V priebehu vytvrdzovania (vzdušnou vlhkosťou) bez zápachu, odoláva UV žiareniu, rozpúšťadlám, zriedeným chemikáliám, plesniam, je pretierateľný nielen po vytvrdnutí, ale už v čerstvom stave (zlučiteľnosť náteru s lepidlom odporúčame odskúšať). Lepidlo sa vyznačuje vynikajúcou počiatočnou príľnavosťou a výrazne znižuje potrebu zabezpečenia a pomocnej fixácie – predovšetkým pri stropných a vertikálnych aplikáciách. Výborná príľnavosť k širokej škále materiálov ako farebné kovy, oceľ, drevo, omietka, murivo, plasty (doporučujeme odskúšať), smalty, zrkadlá, sádkartón, polykarbonáty všeobecne, PVC, sklo apod. Nevhodné pre lepenie teflónu, polyetylénu, polypropylénu. Je určené pre lepenie aj tmelenie ako v domácnostiach tak i v priemysle (stavebníctvo, výroba vagónov, kontajnerov, karosérii, lodí, člnov, klimatizácií, vzduchotechniky, zasklievanie vozidiel, pružné lepenie a škárovanie v stavebníctve, lepenie panelov, izolačných a dekoráčnych materiálov, obkladov, lepenie zrkadiel).

Teplotná odolnosť: -40 °C až +100 °C

Aplikačná teplota: +5 °C až +40 °C

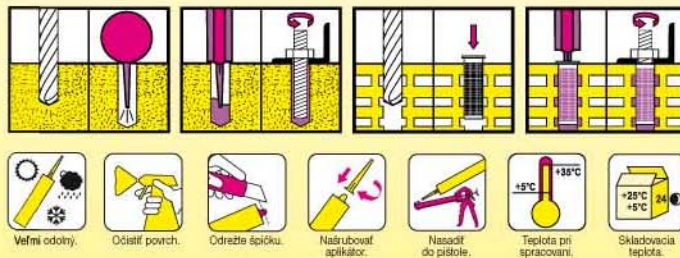
Balenie: kartuša 290 ml; **Farba:** biela, čierna



CHEMICKÁ KOTVA-PE

RÝCHLE VYSOKOPEVNOSTNÉ KOTVENIE ZÁVITOVÝCH TYČÍ, KONZOL, MREŽÍ, ZÁBRADLÍ
aplikácia od +5°C aj pre exteriér na suché podklady

oceľ, tehla, betón, kameň



Použitie: PANTHER Chemická kotva PE je dvojzložková polyesterová chemická malta bez obsahu styrénu pre vysoké zaťaženie. Bezpečná a nehorľavá hmota. Použitie je možné aj v uzavretých priestoroch. Vhodné pre použitie v dutých materiáloch s využitím špeciálnych plastových a kovových sietiek. Vhodná na použitie vo vlhkom betóne a v podklade trvale pod vodou. Živica a tvrdidlo sú zmiešané počas aplikácie v špeciálnom statickom zmiešavači. Nespotrebovaná kartuša môže byť po čase znovu použitá, ale je potrebné použiť nový zmiešavač. Na pevné a dierované materiály. Kotvenie do betónu, kameňa, dierovaných a vápenatopieskových, betónových tehál. Vhodná ako opravná malta do betónových súčastí. Ukotvenie závitových kotviacich tyčí, výstužových tyčí, objímkov so závitom, profilov na upevňovanie fasád, včnievajúcich striech, drevených konštrukcií, kovových konštrukcií, kovových profilov, konzol, zábradlí, mreží, sanitárnych zariadení, potrubí, káblového vedenia, pre ťažké bremená a materiály, ktoré sú trvale pod vodou (porty, tunely).

Teplotná odolnosť: -40 °C až +110 °C

Aplikačná teplota: +5 °C až +35 °C

Balenie: kartuša 300 ml, hrubá kartuša 410 ml

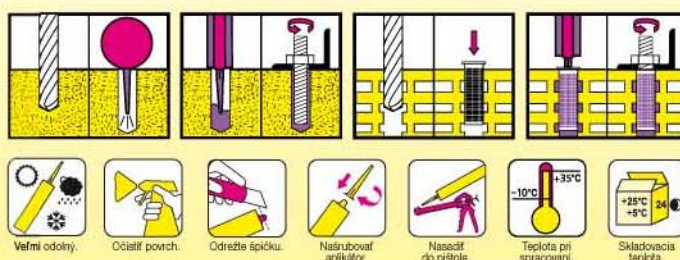
Farba: sivá



CHEMICKÁ KOTVA-VE

RÝCHLE VYSOKOPEVNOSTNÉ KOTVENIE ZÁVITOVÝCH TYČÍ, KONZOL, MREŽÍ, ZÁBRADLÍ
aplikácia od -10°C aj na vlhké a zaplavené podklady

oceľ, tehla, betón, kameň



Použitie: PANTHER Chemická kotva VE je dvojzložková vinylesterová chemická malta bez obsahu styrénu pre vysoké zaťaženie. Bezpečná a nehorľavá hmota. Použitie je možné aj v uzavretých priestoroch. Vhodné pre použitie v dutých materiáloch s využitím špeciálnych plastových a kovových sietiek. Vhodná na použitie vo vlhkom betóne a v podklade trvale pod vodou. Živica a tvrdidlo sú zmiešané počas aplikácie v špeciálnom statickom zmiešavači. Nespotrebovaná kartuša môže byť po čase znovu použitá, ale je potrebné použiť nový zmiešavač. Na pevné a dierované materiály. Kotvenie do betónu, kameňa, dierovaných a vápenatopieskových, betónových tehál. Vhodná ako opravná malta do betónových súčastí. Ukotvenie závitových kotviacich tyčí, výstužových tyčí, objímkov so závitom, profilov na upevňovanie fasád, včnievajúcich striech, drevených konštrukcií, kovových konštrukcií, kovových profilov, konzol, zábradlí, mreží, sanitárnych zariadení, potrubí, káblového vedenia, pre ťažké bremená a materiály, ktoré sú trvale pod vodou (porty, tunely).

Teplotná odolnosť: -40 °C až +120 °C

Aplikačná teplota: -10 °C až +35 °C

Balenie: kartuša 300 ml, hrubá kartuša 410 ml

Farba: sivá

Použitie: PANTHERFOAM – Montážna PU pena trubičková je profesionálna jednozložková polyuretánová pena. Je vhodná na tesnenie, vyplňovanie, izolovanie, lepenie, k montáži okenných rámov, zárubní, inštalácii, prechodov potrubného vedenia a iné. Má vynikajúcu prínavosť na betón, omietku, murivo, drevo, hliník a oceľ, mimo polyetylénu, silikónu a teflónu. Po vrstvách uzatváraná štruktúra peny umožňuje dobrú výplň a izolačné vlastnosti.

Teplotná odolnosť:

-40 °C až +90 °C

Aplikačná teplota:

+5 °C až +35 °C

Balenie: dóza 300 ml,

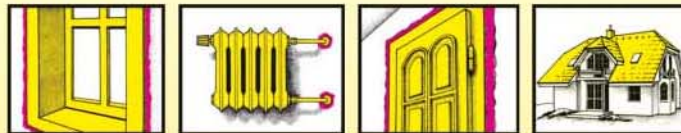
500 ml, 750 ml

Farba: biela

MONTÁŽNA PU PENA UNIVERZÁLNA

MONTÁŽ, VYPLŇANIE, LEPENIE, TESNENIE
k montáži okenných rámov a zárubní

dvere, okná, dutiny, izolácia, priestupy



Použite ochranné pomôcky.



Pretraste obsah po dobu 1 minúty.



Nasrukujejte hadičku na ventíl.



Navhčíte povrchy.



Držte džu v obrátenej polohe.



Orežte za 30 minút.



Teplota pri spracovaní.



Skladovacia teplota.



Skladujte vo zvislej polohe.



Použitie: PANTHERFOAM – Nizkoexpanzná montážna PU pena je jednokomponentná polyuretánová pena, ktorá vytvrdzuje vzdušnou vlhkosťou a po nanesení veľmi málo narastie. Po 5 – 10 minútach nie je lepivá na dotyk. Má výbornú prínavosť na všetky stavebné materiály, ako je drevo, betón, plynobetón, omietka, kov, hliník. Nie je prínavá na polyetylén, silikón a teflón. Vďaka nízkej expanzii a dobrej prínavosti sa používa na pripevňovanie a lepenie rozličných stavebných materiálov ako sú: drevené schodiskové stupne, okenné parapety...

Teplotná odolnosť: -40 °C až +90 °C

Aplikačná teplota: +5 °C až +35 °C

Balenie: dóza 300 ml, 750 ml

Farba: biela

NIZKOEXPANZNÁ PU PENA TRUBIČKOVÁ

MONTÁŽ, VYPLŇANIE, LEPENIE, TESNENIE
drevené schodiskové stupne, okenné parapety

okná, dvere, plasty, schody, parapety, polystyrén



Použite ochranné pomôcky.



Pretraste obsah po dobu 1 minúty.



Nasrukujejte hadičku na ventíl.



Navhčíte povrchy.



Držte džu v obrátenej polohe.



Orežte za 30 minút.



Teplota pri spracovaní.



Skladovacia teplota.



Skladujte vo zvislej polohe.



Použitie: PANTHERFOAM – Nizkoexpanzná multipozíčná trubičková pu pena je jednozložková polyuretánová pena. Je použiteľná všade tam, kde je zlý prístup pri aplikácii s klasickými PU penami. Aplikácia Pu peny je možná vo všetkých polohách dózy. Je vhodná na tesnenie, vyplňovanie, izolovanie, lepenie, k montáži okenných rámov, zárubní, parapetov, inštalácii, prechodov potrubného vedenia a iné. Má vynikajúcu prínavosť na betón, omietku, murivo, drevo, polystyrén, sádkokartón, hliník a oceľ, mimo polyetylénu, silikónu a teflónu. Po vrstvách uzatváraná štruktúra peny umožňuje dobrú výplň a izolačné vlastnosti.

Teplotná odolnosť: -40 °C až +90 °C

Aplikačná teplota: +5 °C až +35 °C

Balenie: dóza 600 ml

Farba: biela

MULTIPOZIČNÁ PU PENA NIZKOEXPANZNÁ

MONTÁŽ, VYPLŇANIE, LEPENIE, APLIKÁCIA V 360°
drevené schodiskové stupne, okenné parapety, rámy

okná, dvere, schody, parapety, polystyrén



Použite ochranné pomôcky.



Pretraste obsah po dobu 1 minúty.



Nasrukujejte hadičku na ventíl.



Navhčíte povrchy.



Držte džu v obrátenej polohe.



Orežte za 30 minút.



Teplota pri spracovaní.



Skladovacia teplota.



Skladujte vo zvislej polohe.



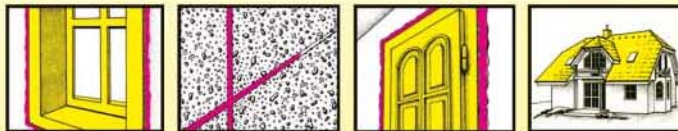
POLYURETÁNOVÉ MONTÁŽNE PENY – LETNÉ GUN



MONTÁŽNA PU PENA PISTOLOVÁ

MONTÁŽ, VYPLŇANIE, LEPENIE, TESNENIE
k montáži okenných rámov a zárubní

PVC, okná, dvere, dutiny, izolácia, priestupy



Použite ochranné pomôcky.



Prerazte obsah po dobu 1 minúty.



Nasrutkujte pištoľ na ventil.



Navhčíte povrchy.



Držte dózu v obrátenej polohe.



Orežte za 30 minút.



Teplota pri spracovaní



Skladovacia teplota.



Skladujte vo zvislej polohe.

Použitie: PANTHERFOAM - Montážna PU pena pištoľová je profesionálna jednozložková polyuretánová pena, ktorá zväčšuje svoj objem na základe vzdušnej vlhkosti. Je vhodná na tesnenie, vyplňovanie, izolovanie, lepenie a k montáži okenných rámov, zárubní, inštalácii, prechodov trubiek a iné. Má vynikajúcu prínavosť na betón, omietku, murivo, drevo, hliník a oceľ, okrem polyetylénu, silikónu a teflónu. Po vrstvách uzatváraná štruktúra peny umožňuje dobrú výplň a izolačné vlastnosti.

Teplotná odolnosť: -40 °C až +90 °C

Aplikačná teplota: +5 °C až +35 °C

Balenie: dóza 750 ml

Farba: biela



NÍZKOEXPANZNÁ PU PENA PISTOLOVÁ

MONTÁŽ, VYPLŇANIE, LEPENIE, TESNENIE
schodiskové stupne, okenné parapety, polystyrén, tehla

okná, dvere, plasty, schody, parapety, polystyrén



Použite ochranné pomôcky.



Prerazte obsah po dobu 1 minúty.



Nasrutkujte pištoľ na ventil.



Navhčíte povrchy.



Držte dózu v obrátenej polohe.



Orežte za 20 minút.



Teplota pri spracovaní



Skladovacia teplota.



Skladujte vo zvislej polohe.

Použitie: PANTHERFOAM - Nízkoexpanzná montážna PU pena pištoľová je profesionálna jednozložková polyuretánová pena, ktorá vytvrdzuje vzdušnou vlhkosťou a po nanosení veľmi málo narastie. Po 5 - 10 minútach je nelepivá na dotyk. Je vhodná na tesnenie, vyplňovanie, izolovanie, lepenie a k montáži okenných rámov, zárubní, inštalácii, prechodov trubiek a pod. Má výbornú prínavosť na všetky stavebné materiály ako je betón, omietka, murivo, drevo, hliník, kov a oceľ. Nie je prínavá na polyetylén, silikón a teflón. Vďaka nízkej expanzii a dobrej prínavosti sa používa na pripevňovanie a lepenie materiálov ako sú napríklad drevené schodiskové stupne, okenné parapety, polystyrén, tehla, sádkokartón, akrylátové vane.

Teplotná odolnosť: -40 °C až +90 °C

Aplikačná teplota: +5 °C až +35 °C

Balenie: dóza 750 ml

Farba: biela



MEGAMAX 70 L PU PENA PISTOLOVÁ

MONTÁŽ, VYPLŇANIE, LEPENIE, TESNENIE
schodiskové stupne, okenné parapety, polystyrén, tehla

PVC, okná, dvere, dutiny, izolácia, priestupy



Použite ochranné pomôcky.



Prerazte obsah po dobu 1 minúty.



Nasrutkujte pištoľ na ventil.



Navhčíte povrchy.



Držte dózu v obrátenej polohe.



Orežte za 20 minút.



Teplota pri spracovaní



Skladovacia teplota.



Skladujte vo zvislej polohe.

Použitie: PANTHERFOAM - MEGAMAX 70 L PU pena je pištoľová polyuretánová pena, ktorá tvrdne v kontakte so vzdušnou vlhkosťou. Maximálny objem vypenenej peny je až 70 L (o 40% viac, než u obvyčajnej PU peny). Po 8 - 10 minútach už nie je lepivá na dotyk. Výborne prífne na stavebné materiály (drevo, omietka, tehla, mramor, kovy, plast, ...), okrem polyetylénu, teflónu a silikónu. Je určená k vyplňovaniu, izolácii, lepeniu, utesňovaniu, montovaniu inštalácii, prechodov trubiek, okien,...

Teplotná odolnosť: -40 °C až +90 °C

Aplikačná teplota: +5 °C až +35 °C

Balenie: dóza 840 ml

Farba: biela



POLYURETÁNOVÉ MONTÁŽNE PENY – ZIMNÉ SPRAY

Použitie: PANTHERFOAM – Zimná montážna PU pena trubičková je profesionálna jednozložková polyuretánová pena. Je vhodná na tesnenie, vyplňovanie, izolovanie, lepenie, k montáži okenných rámov, zárubní, inštalácii, prechodov potrubného vedenia a iné. Má vynikajúcu príľnavosť na betón, omietku, muro, drevo, hliník a oceľ, mimo polyetylénu, silikónu a teflónu. Po vrstvách uzatváraná štruktúra peny umožňuje dobrú výplň a izolačné vlastnosti.

Teplotná odolnosť:

-40 °C až +90 °C

Aplikačná teplota:

-13 °C až +30 °C

Balenie: dóza 300 ml, 500 ml, 750 ml

Farba: biela

MONTÁŽNA ZIMNÁ PU PENA TRUBIČKOVÁ

MONTÁŽ, VYPLŇANIE, LEPENIE AŽ DO -13 °C
k montáži okenných rámov a zárubní
dvere, okná, dutiny, izolácia, priestupy



Použitie: PANTHERFOAM – Zimná nízkoexpanzná montážna PU pena je jednokomponentná polyuretánová pena, ktorá vytvrdzuje vzdušnou vlhkosťou a po nanosení veľmi málo narastie. Po 5 – 10 minútach nie je lepiavá na dotyk. Má výbornú príľnavosť na všetky stavebné materiály, ako je drevo, betón, plynobetón, omietka, kov, hliník. Nie je príľnavá na polyetylén, silikón a teflón. Vďaka nízkej expanzii a dobrej príľnavosti sa používa na pripievňovanie a lepenie rozličných stavebných materiálov ako sú: drevené schodiskové stupne, okenné parapety...

Teplotná odolnosť: -40 °C až +90 °C

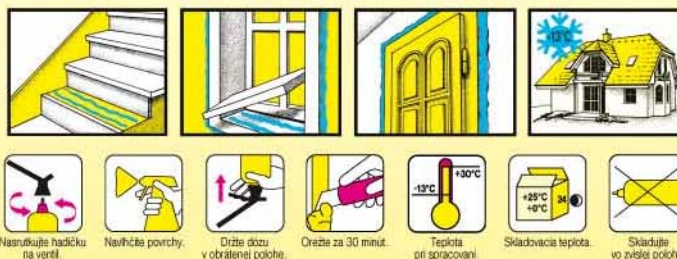
Aplikačná teplota: -13 °C až +30 °C

Balenie: dóza 750 ml

Farba: biela

NÍZKOEXPANZNÁ ZIMNÁ PU PENA TRUBIČKOVÁ

MONTÁŽ, VYPLŇANIE, LEPENIE AŽ DO -13 °C
drevené schodiskové stupne, okenné parapety
okná, dvere, plasty, schody, parapety, polystyrén



Použitie: PANTHERPUR – Čistič PU peny je rozpúšťadlo čerstvej polyuretánovej peny, ktoré sa dá zároveň použiť k čisteniu a odmasteniu železa, hliníku, nelakovaného dreva a mramoru. Čistič odstraňuje masť, olej, sadze, decht, vosky, zvyšky politúr, lepidiel, čerstvých tmelov a tesniacich hmôt. Používa sa na ručné čistenie a čistenie aplikačnej pištole na polyuretánovú penu.

Aplikačná teplota: -13 °C až +40 °C

Balenie: dóza 500 ml

Farba: čira

ČISTIČ PU PENY

ODMAŠŤOVANIE, ODSTRANOVANIE
NEVYTVRDNUTEJ PU PENY,
ČISTENIE
odstraňuje masť, olej, sadze, decht

oleje, lepidlá, mastnoty, vosky



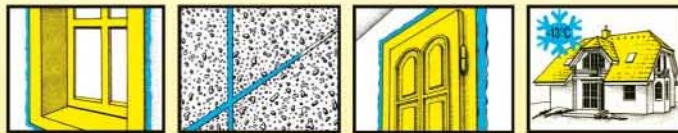
POLYURETÁNOVÉ MONTÁŽNE PENY – ZIMNÉ GUN



MONTÁŽNA ZIMNÁ PU PENA PIŠTOĽOVÁ

MONTÁŽ, VYPLŇANIE, LEPENIE AŽ DO -13 °C
k montáži okenných rámov a zárubní

PVC, okná, dvere, dutiny, izolácia, priestupy



Použitie: PANTHERFOAM – Zimná montážna PU pena pištoľová je profesionálna jednozložková polyuretánová pena, ktorá zväčšuje svoj objem na základe vzdušnej vlhkosti. Je vhodná na tesnenie, vyplňovanie, izolovanie, lepenie a k montáži okenných rámov, zárubní, inštalácii, prechodov trubiek a iné. Má vynikajúcu príľnavosť na betón, omietku, murivo, drevo, hliník a oceľ, okrem polyetylénu, silikónu a teflónu. Po vrstvách uzatváraná štruktúra peny umožňuje dobrú výplň a izolačné vlastnosti.

Teplotná odolnosť: -40 °C až +90 °C

Aplikačná teplota: -13 °C až +30 °C

Balenie: dóza 750 ml

Farba: biela



NÍZKOEXPANZNÁ ZIMNÁ PU PENA PIŠTOĽOVÁ

MONTÁŽ, VYPLŇANIE, LEPENIE AŽ DO -13 °C
schodiskové stupne, okenné parapety, polystyrén

okná, dvere, plasty, schody, parapety, polystyrén



Použitie: PANTHERFOAM – Zimná nízkoexpandná montážna PU pena pištoľová je profesionálna jednozložková polyuretánová pena, ktorá vytvrdzuje vzdušnou vlhkosťou a po nanosení veľmi málo narastie. Po 5 – 10 minútach je nelepivá na dotyk. Je vhodná na tesnenie, vyplňovanie, izolovanie, lepenie a k montáži okenných rámov, zárubní, inštalácii, prechodov trubiek a pod. Má výbornú príľnavosť na všetky stavebné materiály ako je betón, omietka, murivo, drevo, hliník, kov a oceľ. Nie je príľnavá na polyetylén, silikón a teflón. Vďaka nízkej expanzii a dobrej príľnavosti sa používa na pripieňovanie a lepenie materiálov ako sú napríklad drevené schodiskové stupne, okenné parapety, polystyrén, tehla, sádkartón, akrylátové vane.

Teplotná odolnosť: -40 °C až +90 °C

Aplikačná teplota: -13 °C až +30 °C

Balenie: dóza 750 ml

Farba: biela



MEGAMAX 70 L ZIMNÁ PU PENA PIŠTOĽOVÁ

MONTÁŽ, VYPLŇANIE, LEPENIE AŽ DO -13 °C
drevené schodiskové stupne, okenné parapety

PVC, okná, dvere, dutiny, izolácia, priestupy



Použitie: PANTHERFOAM – MEGAMAX 70 L ZIMNÁ PU pena je pištoľová polyuretánová pena, ktorá tvrdo v kontakte so vzdušnou vlhkosťou. Maximálny objem vypenenej peny je až 70 L (o 40% viac, než u obvyčajnej PU peny). Po 8 – 10 minútach už nie je lepivá na dotyk. Výborne príľne na stavebné materiály (drevo, omietka, tehla, mramor, kovy, plast, ...), okrem polyetylénu, teflónu a silikónu. Je určená k vyplňovaniu, izolácii, lepeniu, utesňovaniu, montovaniu inštalácii, priechodov trubiek, okien,...

Teplotná odolnosť: -40 °C až +90 °C

Aplikačná teplota: -13 °C až +30 °C

Balenie: dóza 840 ml

Farba: biela



ŠPECIÁLNE PU PENY A STAVEBNÉ PU LEPIDLÁ – CELOROČNÉ SPRAY

Použitie: PANTHERFOAM – THERMO FIX Stavebné PU lepidlo je jednozložkové trubičkové polyuretánové penové lepidlo na celoročné použitie, vulkanizujúce pomocou vzdušnej vlhkosti. Nahrádza maltu pri stavbe obvodového muriva a priečok, rýchle lepenie rôznych stavebných materiálov (tehla, pôrobetón, tvárnice) a izolačných materiálov, najmä penový a extrudovaný polystyrén, dosky z polyuretánu, polyisokyanurátu (EPS, XPS, PUR, PIR), sádrokartón a OSB dosky na bežné stavebné podklady – omietka, tehla, tvárnice, betón, kameň, drevo, kov, bitúmenové hydroizolácie – odporúčame odskúšať.

Teplotná odolnosť: -40 °C až +90 °C

Aplikačná teplota: -5 °C až +35 °C

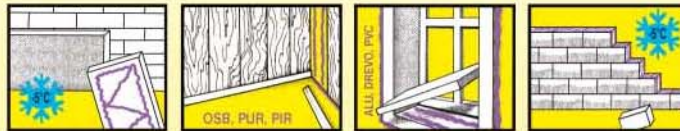
Balenie: dóza 800 ml

Farba: sivá

THERMO FIX STAVEBNÉ PU LEPIDLO SPRAY

STAVEBNÉ A IZOLAČNÉ MATERIÁLY
OBVODOVÉ MURIVO A PRIEČKY
do -5 °C, výdatnosť 70 bm, lepenie izolácie 12 m²

tehla, betón, tvárnice, polystyrén, sádrokartón



Použite ochranné pomôcky.



Pretraste obsah po dobu 1 minúty.



Nasruknúte hadičku na ventil.



Navlhčíte povrchy.



Držte dózu v obrátenej polohe.



Rýchlo lepi.



Teplota pri spracovaní.



Skladovacia teplota.



Skladujte vo zvislej polohe.



Použitie: PANTHERFOAM Studniarska a kanalizačná PU pena spray je jednozložková celoročná trubičková polyuretánová pena, vulkanizujúca vzdušnou vlhkosťou. Je určená pre montáž, usadenie a tesnenie betónových skruží v studniach, kanalizačných a zberných potrubí, kontrolných šacht atď. Samozrejme aj ako štandardná polyuretánová pena pri montáži okien, dverí atď. Vytvára polotuhú penovú štruktúru, ktorú možno ďalej upravovať – rezať, natierať, omietať. Výborne príčne na stavebné materiály (drevo, omietka, tehla, mramor, kovy, plast) okrem polyetylénu, teflónu a silikónu.

Teplotná odolnosť: -40 °C až +90 °C

Aplikačná teplota: -13 °C až +35 °C

Balenie: dóza 750 ml

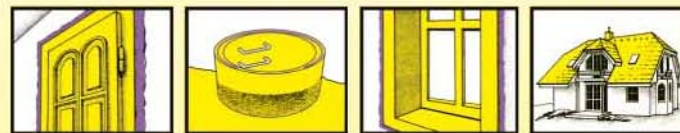
Farba: biela, modrá

STUDNIARSKA A KANALIZAČNÁ PU PENA SPRAY

CELOROČNÁ A RÝCHLOTUHNÚCA
VODOTESNÁ AŽ DO TLAKU 0,5 BAR

lepenie a tesnenie betónových skruží do -13 °C

okná, betón, šachty, potrubie, priestupy



Použite ochranné pomôcky.



Pretraste obsah po dobu 1 minúty.



Nasruknúte hadičku na ventil.



Navlhčíte povrchy.



Držte dózu v obrátenej polohe.



Orežte za 25 minút.



Teplota pri spracovaní.



Skladovacia teplota.



Skladujte vo zvislej polohe.



Použitie: PANTHERFOAM Ohňovzdorná montážna B1 PU pena spray je jednozložková trubičková rýchlotuhnúca polyuretánová pena, vulkanizujúca pomocou vzdušnej vlhkosti. Použitie: všade kde je požadovaná zvýšená odolnosť voči ohňu. Pre svoje teplotné a zvukovo izolačné vlastnosti je výborná pre montáž okien, protipožiarných dverí, zárubní, elektroinštalácie. Pri stavbe muriva a priečok, lepenie rôznych stavebných materiálov (tehla, pôrobetón, tvárnice) a izolačných materiálov, polystyrén, dosky z polyuretánu, polyisokyanurátu (EPS, XPS, PUR, PIR), sádrokartón a OSB dosky na bežné stavebné podklady – omietka, tehla, tvárnice, betón, kameň, drevo, kov, bitúmenové hydroizolácie (okrem polyetylénu, teflónu a silikónu).

Teplotná odolnosť: -40 °C až +100 °C

Aplikačná teplota: +5 °C až +35 °C

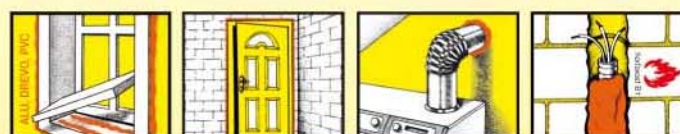
Balenie: dóza 750 ml

Farba: ružová

OHŇOVZDORNÁ MONTÁŽNA B1 PU PENA SPRAY

RÝCHLA MONTÁŽ A LEPENIE
OBVODOVÉ MURIVO A PRIEČKY
protipožiarné dvere, zárubne, okná, trezory

kov, betón, tvárnice, sádrokartón, elektroinštalácie



Použite ochranné pomôcky.



Pretraste obsah po dobu 1 minúty.



Nasruknúte hadičku na ventil.



Navlhčíte povrchy.



Držte dózu v obrátenej polohe.



Rýchlo lepi.



Teplota pri spracovaní.



Skladovacia teplota.



Skladujte vo zvislej polohe.

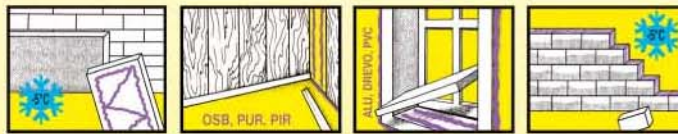


ŠPECIÁLNE PU PENY A STAVEBNÉ PU LEPIDLÁ – CELOROČNÉ GUN



THERMO FIX STAVEBNÉ PU LEPIDLO GUN

STAVEBNÉ A IZOLAČNÉ MATERIÁLY
OBVODOVÉ MURIVO A PRIEČKY
do -5 °C, výdatnosť 70 bm, lepenie izolácie 12 m²
tehla, betón, tvárnice, polystyrén, sádrokartón



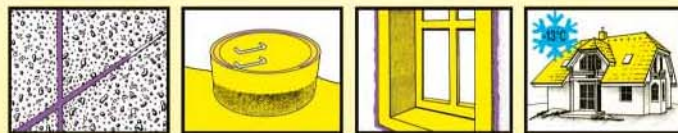
Použitie: PANTHERFOAM – THERMO FIX Stavebné PU lepidlo je jednozložkové píštoľové polyuretánové penové lepidlo na celoročné použitie, vulkanizujúce pomocou vzdušnej vlhkosti. Nahrádza maltu pri stavbe obvodového muríva a priečok, rýchle lepenie rôznych stavebných materiálov (tehla, pórobetón, tvárnice) a izolačných materiálov, najmä penový a extrudovaný polystyrén, dosky z polyuretánu, polyisokyanurátu (EPS, XPS, PUR, PIR), sádrokartón a OSB dosky na bežné stavebné podklady – omietka, tehla, tvárnice, betón, kameň, drevo, kov, bitúmenové hydroizolácie – odporúčame odskúšať.

Teplotná odolnosť: -40 °C až +90 °C
Aplikačná teplota: -5 °C až +35 °C
Balenie: dóza 800 ml
Farba: sivá



STUDNIARSKA A KANALIZAČNÁ PU PENA GUN

CELOROČNÁ A RÝCHLOTUHNÚCA
VODOTESNÁ AŽ DO TLAKU 0,5 BAR
lepenie a tesnenie betónových skruží do -13°C
okná, betón, šachty, potrubie, priestupy



Použitie: PANTHERFOAM Studniarska a kanalizačná PU pena gun je jednozložková celoročná píštoľová polyuretánová pena, vulkanizujúca vzdušnou vlhkosťou. Je určená pre montáž, usadenie a tesnenie betónových skruží v studniach, kanalizačných a zberných potrubí, kontrolných šácht atď. Samozrejme aj ako štandardná polyuretánová pena pri montáži okien, dverí atď. Vytvára polotuhú penovú štruktúru, ktorú možno ďalej upravovať – rezať, natierať, omietať. Výborne priľne na stavebné materiály (drevo, omietka, tehla, mramor, kovy, plast) okrem polyetylénu, teflónu a silikónu. PU pena neodoláva UV žiareniu a je certifikovaná pre styk s pitnou vodou.

Teplotná odolnosť: -40 °C až +90 °C
Aplikačná teplota: -13 °C až +35 °C
Balenie: dóza 750 ml
Farba: biela, modrá



OHŇOVZDORNÁ MONTÁŽNÁ B1 PU PENA GUN

RÝCHLA MONTÁŽ A LEPENIE
OBVODOVÉ MURIVO A PRIEČKY
protipožiarné dvere, zárubne, okná, trezory

kov, betón, tvárnice, sádrokartón, elektroinštalácie



Použitie: PANTHERFOAM Ohňovzdorná montážna B1 PU pena gun je jednozložková píštoľová rýchlotuhnúca polyuretánová pena, vulkanizujúca pomocou vzdušnej vlhkosti. Všade kde je požadovaná zvýšená odolnosť voči ohňu. Pre svoje teplotné a zvukovo izolačné vlastnosti je výborná pre montáž okien, protipožiarných dverí, zárubní, elektroinštalácie. Pri stavbe muríva a priečok, lepenie rôznych stavebných materiálov (tehla, pórobetón, tvárnice) a izolačných materiálov, polystyrén, dosky z polyuretánu, polyisokyanurátu (EPS, XPS, PUR, PIR), sádrokartón a OSB dosky na bežné stavebné podklady – omietka, tehla, tvárnice, betón, kameň, drevo, kov, bitúmenové hydroizolácie (okrem polyetylénu, teflónu a silikónu).

Teplotná odolnosť: -40 °C až +100 °C
Aplikačná teplota: +5 °C až +35 °C
Balenie: dóza 750 ml
Farba: ružová

Použitie: Pantherfob SAD-2802 je špeciálna disperzia pre stavebníctvo. Je to styrenakrylátový kopolymer s voľnými karboxylovými väzbami. Kvapalina mliečneho sfarbenia, strednej viskozity. Pantherfob SAD-2802 sa používa ako mnohostranné pojivo v stavebníctve, hlavne ako prísada do betónu a do polymercementových komponentov. Ďalej ako impregnácia a penetrácia starého muriva a omietok, penetrácia savých materiálov (drevotrieska, eternit, betón a omietky pred náterom), penetrácia podkladov pri celoplošnom lepení akrylátovým a cementovým flex lepidlom.

Teplotná odolnosť: -40 °C až +80 °C

Aplikačná teplota: +5 °C až +30 °C

Balenie: plastová fľaša 1L, plastový kanister 3L, 5L, 10L

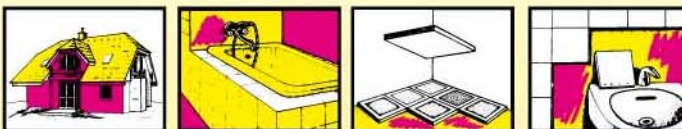
Farba: biela

PENETRÁK SAD-2802

PANTHERFOB PENETRÁK

AKRYLÁTOVÁ DISPERZIA PRÍSADA
PRE STAVEBNÍCTVO, RIEDITEĽNÁ VODOU
V POMERE 1:12

tehla, murivo, pórobetón, betón, omietka, sádrokartón



Použitie ochranné pomôcky.



Očistiť povrch.



Vodou riediteľný.



Prerátateľný.



Ekologický.



Pre interiérovú aj exteriérovú.



Teplota pri spracovaní.



Skladovacia teplota.



Použitie: Stavebná disperzia BD-20 je plastifikačná a prevzdušňovacia prísada do mált a stavebných zmesí. Zároveň je to aj penetrácia a univerzálne lepidlo na báze PVAC homopolymérnej polyvinylacetátovej disperzie bez plnidiel obsahujúca externé zmäkčovadlo. Po vytvrdnutí je mimoriadne odolná voči vode a alkalickéj hydrolyze. Disperzia je bielej farby s charakteristickou vôňou, netoxická, nehorľavá, nevybušná, zdravotne a hygienicky nezávadná. Film disperzie je transparentný, elastický, mäkký a mierne lepkavý. Plastifikačná prísada, spojivo do stavebných hmôt, betónov, mált a poterov. Zlepšuje ich spracovateľnosť a odolnosť voči mechanickému a chemickému namáhaniu. Zlepšuje priľnavosť na podklady. Znižuje nasiakavosť a priľnavosť.

Teplotná odolnosť: -20 °C až +90 °C

Aplikačná teplota: +5 °C až +30 °C

Balenie: plastové vedro 1 kg, 3 kg, 5 kg

Farba: biela

STAVEBNÁ DISPERZIA BD-20

PANTHER DISPERZIA BD-20

PLASTIFIKÁČNÁ A PREVZDUŠŇOVACIA
PRÍSADA DO MÁLT, STAVEBNÝCH
ZMESÍ, LEPIDLO, PENETRÁK,
SPOJIVO DO FARIEB

poter, betón, murivo, malta, stierka, omietka



Použitie ochranné pomôcky.



Save podklady.



Vodou riediteľný.



Prerátateľný.



Ekologický.



Pre interiérovú aj exteriérovú.



Teplota pri spracovaní.



Skladovacia teplota.



Použitie: Pantherfix lepidlo BT je špeciálne akrylátové lepidlo na lepenie polystyrénových stropných kaziet. Používa sa na absorčné podklady, betón, omietky, drevo a podobné materiály. Podklad musí byť suchý, zbavený prachu, masťnôt a starých vrstiev farieb. Lepidlo sa nanáša zubovou stierkou na podklad v max. ploche 2,5 m². Polystyrénovú kazetu ľahko pritlačíte k podkladu pomocou kefy, alebo hubky. Nadbytočné lepidlo odstráňte navlhčenou hubkou. S lepidlom pracujte pri teplotách vyšších ako +5 °C, ideálna pracovná teplota je +15 °C až +20 °C.

Teplotná odolnosť: -20 °C až +75 °C

Aplikačná teplota: +5 °C až +40 °C

Balenie: plastové vedro 1,6 kg, 4 kg

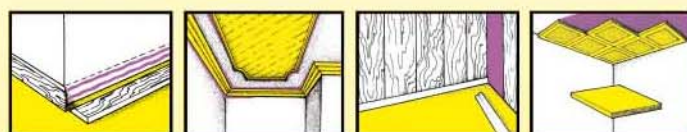
Farba: biela

LEPIDLO NA POLYSTYRÉN

PANTHERFIX LEPIDLO BT

ŠPECIÁLNE AKRYLÁTOVÉ LEPIDLO
NA PLOŠNÉ LEPIENIE DEKORATÍVNYCH
POLYSTYRÉNOVÝCH PRVKOV

OSB, drevo, omietka, korok, PU pena, sádrokartón



Očistiť povrch.



Prerátateľný.



Save podklady.



Nezávadný.



Ekologický.



Pre interiérovú aj exteriérovú.



Teplota pri spracovaní.



Skladovacia teplota.



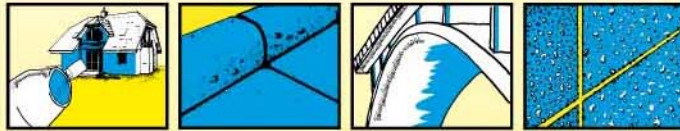
PRÍSADY DO STAVEBNÝCH ZMESÍ A OCHRANNÉ NÁTERY

MRAZUVZDORNÁ PRÍSADA DO BETÓNU A MALTY

PANTHER PLASTIFIKÁTOR W

CELOROČNÁ PRÍSADA AŽ DO -10°C, BEZCHLORIDOVÝ URÝCHLOVAČ TVRDNUTIA, NEKORODUJE

betón, výstuže, armatúry, malta, roxory, konštrukcie



Použitie: Mrazuvzdorná prísada do betónu a malty je bezchloridový urýchľovač tvrdnutia a prísada proti mrazu s plastifikačným účinkom do betónových a cementových maltových zmesí. Kvapalná bezfarebná prísada pre celoročné použitie je ideálna pre použitie aj v zimných mesiacoch. Zlepšuje spracovateľnosť zmesi, dodáva jej pružnosť, znižuje bod mrznutia vody, urýchľuje tvrdnutie zmesi a zvyšuje počiatočnú pevnosť zmesi. Je bez obsahu chloridov a preto nespôsobuje koróziu kovových konštrukcií a železobetónu. Neodporúča sa kombinovať s ostatnými prísadami.

Teplotná odolnosť: -40 °C až +80 °C

Aplikačná teplota: -10 °C až +25 °C

Balenie: plastová fľaša 1L, plastový kanister 5L

Farba: číra

HYDROFÓBNY NÁTER

PANTHER HYDROFOB - V

IMPREGNAČNÝ PRÍPRAVOK NA POVRCHY FASÁD, OMIETOK, BETÓNU AJ PRE INJEKTÁŽ MURIVA

tehla, krytina, pieskovec, betón, kameň, dlaždice



Použitie: PANTHER Hydrofob-V je kvapalný hydrofóbny prípravok vyrobený na báze silikónov. Jedna sa o číru kvapalinu alkalickej reakcie, ktorá je riediteľná vodou v pomere 1:2 až 1:4 podľa nasiakavosti podkladu a spôsobu nanášania. K povrchovej hydrofobizácii fasád, tehlového muriva, omietok, pohľadového betónu, stavebných dielcov, pálenej krytiny, cementových výrobkov svetlých farebných odtieňov, zámkovej dlažby, pieskovca, prírodného kameňa a k injektážii vzlinajúcej vlhkosti v murive. Použitie výrobku na odstraňovanie vzlinajúcej vlhkosti v murive: Princíp spočíva vo vytvorení horizontálnej vodoodpudivej zóny pomocou beztlakovej chemickej injektáže prostriedkom PANTHER Hydrofob-V.

Teplotná odolnosť: -20 °C až +70 °C

Aplikačná teplota: +5 °C až +35 °C

Balenie: plastová fľaša 1L, plastový kanister 5L

Farba: číra

DREVO NÁTER

PANTHERFOB BIO TC3

OCHRANNÝ PROSTRIEDOK NA IMPREGNÁCIU DREVA PROTI DREVOKAZNÉMU HMYZU A HUBÁM

dosky, altánky, konštrukcie, krovy, hranoly, drevostavby



Použitie: PANTHERFOB DREVO NÁTER BIO TC3 je tekutá koncentrovaná impregnácia na drevo proti drevokaznému hmyzu a hubám. Služi na dlhodobú povrchovú a polohĺbkovú ochranu dreva a znižuje jeho horľavosť. Má 100% účinnosť pri ochrane proti drevokazom ako je napríklad drevokaz slizivý (drevomorka). Životnosť impregnácie nie je obmedzená. Je určená na ochranu drevených prvkov a konštrukcií, ktoré nebudú v styku so zemou a budú chránené pred poveternostnými vplyvmi. Typové označenie: podľa ČSN 490600-1FB, IP, 1, 2, S a podľa STN 490600-1: P, 2.

Teplotná odolnosť: -20 °C až +70 °C

Aplikačná teplota: +5 °C až +35 °C

Balenie: plastová fľaša 1L, plastový kanister 5L, plastový kanister 10L

Farba: číra, zelená, hnedá



HYDROIZOLAČNÉ A VODOTESNÉ NÁTERY

Použitie: PANTHERIZOL EL – 1K Tekutá hydroizolácia je jednozložková disperzná vodotesná hydroizolačná hmota na báze styren – butadiénu s organickými a anorganickými prísadami pre vnútorné použitie. Použitie v interiéri: PANTHERIZOL EL – 1K Tekutá hydroizolácia je určená pre rýchlu a jednoduchú prípravu vodotesného povrchu pod obklady a dlažby. Umožňuje prekrytie neaktívnych trhlin podkladu. Nedá sa použiť ako finálna vrchná vrstva odolávajúca oteru a na prekrytie aktívnych dilatčných škár. Výhody a vlastnosti: na okamžité použitie (hotová zmes, neriedi sa); rýchle a jednoduché nanášanie štetcom, alebo válečkom; ideálna konzistencia (stačí premiešať tesne pred aplikáciou); vodotesná už pri dvoch náteroch; vysoká výdatnosť (stačí aplikovať minimálnu hrúbku každej vrstvy len 0,5 mm); ekologická, nehorľavá a nejedovatá, neobsahuje rozpúšťadlá; vysoko pružná (tvorí elastickú membránu); výborná priľnavosť k savým stavebným materiálom; vhodná na prekrytie neaktívnych trhlin podkladov.

Teplotná odolnosť: -30 °C až +80 °C

Aplikačná teplota: +5 °C až +25 °C

Balenie: plastové vedro 4 kg, 8 kg

Farba: svetlomodrá



Použite ochranné pomôcky.



Očistiť povrch.



Penetrovať podklad.



Naniesť dve vrstvy.



Ekologický.



Len pre interier.



Teplota pri spracovaní.



Skladovacia teplota.



Použitie: PANTHERIZOL HS – Tekutá lepenka je jednozložkový polymérový modifikovaný cementový náter. Má výbornú flexibilitu s vysokou priľnavosťou na väčšinu materiálov ako oceľ a betón. PANTHERIZOL HS tvorí pevnú a flexibilnú vysoko alkalickú vrstvu, ktorá chráni oceľ, betón a iné podklady. Je určený pre hydroizolácie vodných nádrží, tesniace konštrukcie vystavené vlhkosti – betónové alebo tehlové steny. Môže byť použitý aj na ochranu povrchov, ktoré sú vystavené väčšiemu mechanickému a tepelnému zaťaženiu: betónové silá, studne, bazény, balkóny, terasy, kúpeľne, toalety, kuchyne, pivnice, šachty, tunely, mosty a miesta v podzemných priestoroch, atď.

Teplotná odolnosť: -30 °C až +80 °C

Aplikačná teplota: +10 °C až +25 °C

Balenie: plastové vedro 5 kg, 25 kg

Farba: sypká zložka sivá



Použite ochranné pomôcky.



Očistiť povrch.



Vodou riediteľný.



Naniesť dve vrstvy.



Ekologický.



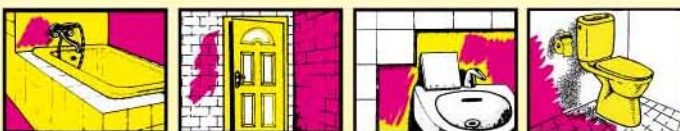
Pre interier aj exteriér.



Teplota pri spracovaní.



Skladovacia teplota.



Použitie: PANTHERIZOL EL – 2K Tekutá lepenka je dvojkomponentný polymerovo modifikovaný cementový náter. Má výbornú flexibilitu s vysokou priľnavosťou na väčšinu materiálov ako oceľ a betón. PANTHERIZOL EL – 2K tvorí pevnú a flexibilnú vysoko alkalickú vrstvu, ktorá chráni oceľ, betón a iné podklady. Je určený pre hydroizolácie vodných nádrží, vodojemov, tesniace konštrukcie vystavené vlhkosti – betónové alebo tehlové steny. Môže byť použitý aj na ochranu povrchov, ktoré sú vystavené väčšiemu mechanickému a tepelnému zaťaženiu: betónové silá, studne, bazény, balkóny, terasy, kúpeľne, toalety, kuchyne, pivnice, šachty, tunely, mosty a miesta v podzemných priestoroch. Používa sa aj ako protiradónový náter stavebných konštrukcií pri dodržaní špecifikácie difúzie radónu.

Teplotná odolnosť: -30 °C až +80 °C

Aplikačná teplota: +10 °C až +25 °C

Balenie: plastové vedro 4 kg, 8 kg, 20 kg, 32 kg

Farba: tekutá zložka A biela, sypká zložka B sivá



Použite ochranné pomôcky.



Očistiť povrch.



Vodou riediteľný.



Naniesť dve vrstvy.



Ekologický.



Pre interier aj exteriér.



Teplota pri spracovaní.



Skladovacia teplota.



TEKUTÁ LEPENKA

PANTHERIZOL HS – 1K

JEDNOZLOŽKOVÁ HYDROIZOLÁCIA
INTERIÉR-EXTERIÉR
ODOLNÁ PROTI TLAKOVEJ VODE

šachty, toalety, kúpeľne, kuchyne, terasy, pivnice, bazény, balkóny

TEKUTÁ LEPENKA

PANTHERIZOL EL – 2K

DVOJZLOŽKOVÁ ELASTICKÁ HYDROIZOLÁCIA
INTERIÉR-EXTERIÉR-PROTIRADÓNOVÁ
ODOLNÁ PROTI TLAKOVEJ VODE

šachty, toalety, kúpeľne, kuchyne, terasy, pivnice, bazény, balkóny

ĎALŠIE PRODUKTY Z NAŠEJ PONUKY



Mastersil – stavebná a bazénová chémia



Lear – čalúnice a podlahárske lepidlá



TKK – stavebná chémia



Technicoll – špeciálne lepidlá a mazivá

Saratoga – talianske farby v spreji



Superfix – penetráky, lepidlá a disperzie



Dunlop – flexibilné práškové a disperzné lepidlá

ĎALŠIE PRODUKTY Z NAŠEJ PONUKY



BlueDolphinTapes – profi lepiace pásky a fólie



Zakrývacie a ochranné fólie HDPE a LDPE



Obalový materiál, vlnitá lepenka a textilný papier



Samolepiace tesnenia a hydroizolačné pásy



Sklotextilné mriežky a okenné sieťky



Profi aplikačné pištole na PU peny a tmely



Aplikačný nástroj na tmely a PU peny, kotviace sítka

TYPY STOJANOV NA PODPORU PREDAJA



1



2



3



4

TYPY STOJANOV NA PODPORU PREDAJA



5



7



6



8



**VÝHRADNÝ DOVOZCA A DISTRIBÚTOR
PRE SLOVENSKÚ REPUBLIKU:**

Pantherfix s.r.o.

office:
Žitná 9308/3A
831 06 Bratislava
Slovenská republika
tel.: +421 902 832 043
e-mail: info@pantherfix.sk

centrálny sklad Pezinok
tel.: +421 902 832 043
e-mail: info@pantherfix.sk

regionálny sklad Košice
tel.: +421 911 832 043
e-mail: lacko@pantherfix.sk

kontakt na regionálnych zástupcov
www.pantherfix.sk

**VÝHRADNÝ DOVOZCA A DISTRIBÚTOR
PRE ČESKÚ REPUBLIKU:**

LEAR, a.s.

office:
Pod Sídlištěm 3
536 00 Brno
Česká republika
tel.: +420 548 216 591
e-mail: info@lear.cz

kontakt na regionálnych zástupcov
www.lear.cz

