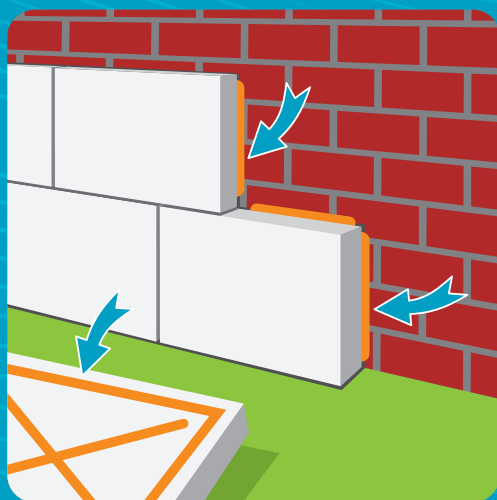


PU LEPIDLO NA IZOLAČNÍ MATERIÁLY

10 m²



Vhodné pro lepení:
EPS, XPS, Minerální a skelná vata,
PUR, PIR, Sádrokarton, Dřevo, OSB desky



Rychle lepi



Velká vydatnost
Velká vydatnost



Protřepejte obsah po dobu 1 minuty
Pretraste obsah po dobu 1 minúty



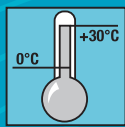
Našroubujte pistoli na ventil
Naskrutkujte pištoľ na ventil



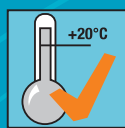
Držte dózu v obrácené poloze
Držte dózu v obrátenej polohe



Možnosť manipulácie do 15 min.
Možnosť manipulácie do 15 min.



Teplota při zpracování
Teplota pri spracovaní



Optimální teplota dózy +20°C
Optimálna teplota dózy +20°C



Skladujte ve vší poloze při teplotě
Skladujte vo vší polohe pri teplote
+10°C až +30°C

PISTOLOVÁ – GUN RYCHLETUHOUCÍ NÍZKOEXPANZNÍ

PROFESIONÁLNÍ APLIKACE VÝBORNÉ LEPÍČÍ VLASTNOSTI

750 ml

CZ / PU LEPIDLO NA IZOLAČNÍ MATERIÁLY

Charakteristika: jednosložkové polyuretanové pěnové lepidlo, vulkanizující pomocí vzdušné vlhkosti. **Použití:** lepení rozličných izolačních materiálů, zejména pěnový a extrudovaný polystyrén, desky z polyuretanu, polyisokyanurátu, minerální a skelná vata, sádrokarton, OSB desky na běžné stavební podklady – omítka, cihla, beton, kámen, dřevo, kov. Některé bitumenové hydroizolace – doporučujeme odzkoušet. **Pracovní postup:** podklady pro lepení musí být soudržné, odprášené, odmaštěné, mohou být vlhké – ne však omrzlé. Pomocí rozprašovače zvlhčete podklad, promíchanou dózu lepidla nasadte na aplikační pistoli a naneste lepidlo po obvodu izolační desky cca 3 cm od hrany a také podélným středem. Pruh naneseného lepidla by měl mít cca 3 cm v průměru (celkové množství naneseného lepidla by mělo po přiložení na podklad pokrývat 35–40% lepené plochy). Ihned po nanesení lepidla (nejdéle do 5 minut) lepený izolant umístěte na podklad, tlakem ruky přitlačte a srovnajte pomocí vodováhy. Se spojením můžete manipulovat max. do 20 minut od umístění na podklad (20 minut je maximum, s vyšší teplotou a vyšší vlhkostí se čas zkracuje). Čerstvé přebytkové lepidlo odstraňte pomocí MASTERSil Čističe PU pěny, vytvrzené lepidlo pouze mechanicky. Nespotebované lepidlo možno ponechat v kvalitní aplikační pistoli po dobu 72 hodin. Lepidlo je plně vytvrzené za 24 hodin, neodolává UV záření. Teplotní odolnost: –60°C až +100°C. Aplikační teplota: 0°C až +30°C (optimálně +20°C).

SK / PU LEPIDLO NA IZOLAČNÉ MATERIÁLY

Charakteristika: jednosložkové polyuretanové panové lepidlo, vulkanizujúci pomocou vzdušnej vlhkosti. **Použitie:** lepenie rozličných izolačných materiálov, najmä penový a extrudovaný polystyrén, desky z polyuretánu, polyisokyanurátu, minerálna a skelná vata, sádrokarton, OSB desky na bežné stavebné podklady – omietka, tehla, betón, kameň, dřevo, kov. Některé bitumenové hydroizolácie – doporučame odskúšať. **Pracovní postup:** podklady pre lepenie musí byť súdržné, odprášené, odmaštěné, môžu byť vlhké – nie však omrzuté. Pomocou rozprašovača zvlhčíte podklad, premiešanú dózu lepidla nasadíte na aplikačnú pištoľ a naneste lepidlo po obvode izolačnej dosky cca 3 cm od hrany a tiež pozdĺžnym stredom. Pruh naneseného lepidla by mal mať cca 3 cm v priemere (celkové množstvo naneseného lepidla by malo po priložení na podklad pokrývať 35–40% lepené plochy). Ihned po nanesení lepidla (najdlhšie do 5 minút) lepený izolant umiestnite na podklad, tlakom ruky pritlačte a porovnajte pomocou vodováhy. So spojením môžete manipulovať max do 20 minút od umiestnenia na podklad (20 minút je maximum, s vyššou teplotou a vyššou vlhkosťou sa čas zkracuje). Čerstvé prebytkové lepidlo odstráňte pomocou MASTERSil Čističa PU peny, vytvrdené lepidlo len mechanicky. Nespotebované lepidlo možno ponechať v kvalitnej aplikačnej pištoľi po dobu 72 hodín. Lepidlo je plne vytvrdené za 24 hodín, neodoláva UV žiarenie. Aplikačná teplota: 0° až +30°C (optimálne +20°C) Teplotná odolnosť: –60°C až +100°C

CZ - NEBEZPEČÍ

H222 Extrémně hořlavý aerosol. H332 Škodlivý při vděchování. H315 Může vyvolat alergickou kožní reakci. H319 Způsobuje vážné podráždění očí. H334 Při vděchování může vyvolat příznaky alergie nebo astmatu nebo dýchacích potíží. H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest. H351 Podezření na vyvolání rakoviny. H373 Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici. H362 Může způsobit poškození prostřednictvím mateřského mléka. H413 Může vyvolat dlouhodobě škodlivé účinky pro vodní organismy. H229 Nádobu je pod tlakem: při zahřívání se může roztrhnout. P251 Nepropíchejte nebo nespalujte ani po použití. P210 Chraňte před teplem, hořkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zápalení. Zakaz kouření. P410+P412 Chraňte před slunečním zářením. Nevystavujte teplotě přesahující 50°C. P211 Nestrkejte do otevřeného ohně nebo jiných zdrojů zápalení. P102 Uchovávejte mimo dosah dětí. P261 Zamezte vděchování aerosolů. P304+P340 Při vděchování: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání. P305+P351+P338 Při zápalení OČÍ: Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazené a pokud je lze vyjmout nesnadno. Pokračujte ve vyplachování. P300 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle. P302+P352 Při styku s KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla. P308+P313 Při expozici nebo podezření na ni: Vyhleďte lékařskou pomoc/ ošetření. P501 Odstraňte obal jako nebezpečný odpad. EUH204 Obsahuje isokyanáty. Může vyvolat alergickou reakci.

Obsahuje: Difenyldimethyldiisokyanát, izomery a homology; chlor-alkány (C14-17).

U osob, u nichž se projevuje zvýšená citlivost na diisokyanáty, se mohou při použití tohoto výrobku vyskytnout alergické reakce. Osoby, které trpí astmatem, ekzémem nebo kožními problémy, by se měly vyhnout kontaktu s tímto výrobkem, včetně dermálního kontaktu. V podmínkách, kdy není zajištěno dostatečné větrání, by tento výrobek neměl být používán bez použití ochranné masky s vhodným protiplynovým filtrem (tj. typ A1 podle normy EN 14387).

SK - NEBEZPEČENSTVO

H222 Mimoriadne hořlavý aerosol. H332 Škodlivý pri vdychnutí. H315 Může vyvolat alergickou kožní reakci. H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí. H334 Pri vdychnutí môže vyvolať alergiu alebo príznaky astmy, alebo dýchacie ťažkosti. H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest. H351 Podezrenie, že spôsobuje rakovinu. H373 Může spôsobit poškodenie orgánov pri dlhšej alebo opakovanej expozícii. H362 Může spôsobit poškodenie u dojčenských detí. H413 Může mať dlhodobé škodlivé účinky na vodné organizmy. H229 Nádobu je pod tlakom: Pri zahriatí sa môže roztrhnúť. P251 Nepropíchejte alebo nespáľte ju, a to ani po spotrebovaní obsahu. P210 Uchovávejte mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, oheň, otvoreného ohňa a iných zdrojů zápalení. P410+P412 Chraňte pred slnečným žiarením. Nevystavujte teplotám nad 50°C. P211 Nestrkejte na otvorený oheň ani iný zdroj zápalenia. P102 Uchovávejte mimo dosah detí. P261 Zabraňte vdychovaniu aerosolů. P304+P340 PO VDĚCHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a umožněte jí pohodlné dýchání. P305+P351+P338 PO ZAPÁLENÍ OČÍ: Opatrně niekoľko minút oplachujte vodou. Ak používate kontaktné čočky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. P300 Noste ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné okuliare. P302+P352 PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte veľkým množstvom vody a mydla. P308+P313 Po expozícii alebo podozrení z nej: Vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť. P501 Zneškodnite nádobu ako nebezpečný odpad. EUH204 Obsahuje isokyanáty. Může vyvolat alergickou reakci.

Obsahuje: Difenyldimethyldiisokyanát, izomery a homology; chlor-alkány (C14-17).

U osob alergických na diizokyanatany môže pri použití tohto výrobku dôjsť k alergickej reakcii. Osoby trpiace astmou, ekzémami alebo kožnými problémami by sa mali vyhýbať kontaktu s týmto výrobkom vrátane kožného kontaktu. V priestoroch so slabým vetraním by sa tento výrobok mal používať len s ochrannou maskou s vhodným protiplynovým filtrom (t. j. typu A1 v súlade s normou EN 14387).



Distribuce v ČR a SR:
DONAUCHEM s.r.o., Za Žoskou 377, 288 02 Nymburk
tel. +420 317 070 220, fax +420 317 070 230
email: donauchem@donauchem.cz, www.donauchem.cz



750 ml 1000 3 e
Made in Europe

