



Applikace do -5°C



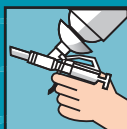
Protřepejte obsah po dobu 1 minuty
Prestraste obsah po dobu 1 minuty



Našroubujte pistoli na ventil.
Naskrutkujte pištol na ventil



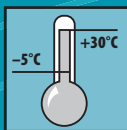
Povrchy navlhčete
Povrchy navlhčete



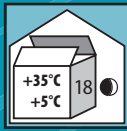
Držte dózu v obrácené poloze
Držte dózu v obrátenej polohe



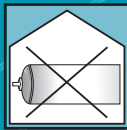
Položte cihlu do max. 3 minut
Položte tehlu do max. 3 minút



Teplota při zpracování
Teplota pri spracovaní



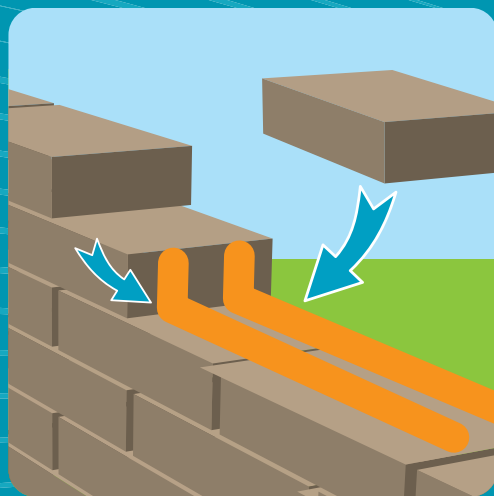
Skladovací teplota
Skladovacia teplota



Skladujte ve svislé poloze
Skladujte vo zvislej polohe

ZDÍČÍ PĚNA

porobeton, cihla,
beton, omítka



PISTOLOVÁ - GUN

RYCHLÁ PŘÍPRAVA
SNADNÁ APLIKACE

ÚSPORA ČASU
NÍZKÉ NÁKLADY
NA DOPRAVU

APLIKACE DO -5°C

CZ

Montážní pěna ZDÍČÍ PĚNA GUN

Charakteristika: MASTERSIL® Zdíčí pěna je modifikovaná jednosložková polyuretanová pěna, tuhnoucí vzdušnou vlhkostí, určená ke spojování poréznicích materiálů – cihly, tvárnice, porobeton atd. Má výbornou přilnavost na porézní a neporézní stavební podklady. Pěna neodolává UV záření, lze ji upravovat řezáním, omítnutím, nátěry. **Příprava:** vyrovnaní první vrstvy pomocí tradiční malty, podklad musí být bez prachu, mastnot a nesoudržných částic. Povrch navlhčete (při teplotách nad 0°C). Teplota dózy s pěnou musí být v rozmezí +10°C až +30°C (optimální je +20°C), teplota podkladu a okolí v rozmezí -5°C až +30°C, min. relativní vlhkost vzduchu 45%. **Applikace:** promíchejte obsah dózy pro dobu 1 až 3 minut, našroubujte aplikáční pistoli a pěnu aplikujte na tvárnice nebo cihly v housenkách o průměru 2,5 – 3 cm, pro kalibrované keramické cihly o průměru 5 – 6 cm, množství viz tabulka. Do nanesení pěny musí být nutně vložit další tvárnici do 3 minut, nejlepší výsledek je do 1 až 3 minut usazte pomocí gumové palice. Na kvalitu nanesené housenky má velký vliv stav aplikáční pistole – udržte tryčku v čistotě pomocí MASTERSIL® Čističe PU pěny. **Výdatnost:** z dózy o obsahu 750 ml lze aplikovat 40–60 bm housenky. Pěna je dokonale vytvrzená za 24 hodin.

SK

Montážna pěna ZDÍČÍ PĚNA GUN

Charakteristika: MASTERSIL® Murovací pěna je modifikovaná jednosložková polyuretanová pěna, tuhnuce vzdušnou vlhkostí, určená ku spájanie poréznych materiálov – tehly, tvárnice, porobeton atd. Má výbornú príľnavosť na porézne a neporézne stavebné podklady. Pěna neodoláva UV žiareniu, možno ju upravovať rezaním, omietaním, nátěry. **Priprava:** vyrovnanie prvej vrstvy pomocou tradičnej malty, podklad musí byť bez prachu, mastnot a nesúdržných častíc. Povrch navlhčite (pri teplotách nad 0°C). Teplota dózy s penou musí byť v rozmedzí +10°C až +30°C (optimálna je +20°C), teplota podkladu a okolia v rozmedzí -5°C až +30°C, min. relatívna vlhkosť vzduchu 45%. **Applikácia:** premiešajte obsah dózy pre dobu 1 až 3 minút, naskrutkujte aplikáčnu pištoľ a penu aplikujte na tvárnice alebo tehly v housenkách o priemere 2,5 – 3 cm, pre kalibrované keramické tehly o priemere 5 – 6 cm, množstvo vid tabuľku. Do nanesených húseniek je nutné vložiť ďalšiu tvárnicu do 1 až 3 minút, najlepši výsledok je do 1 minúty, usazte pomocou gumovej palice. Na kvalitu nanesenej húsenky má veľký vplyv stav aplikáčnej pištole – udržte tryčku v čistote pomocou MASTERSIL® Čističa PU peny. **Výdatnosť:** z dózy o obsahu 750 ml je možné aplikovať 40 – 60 bm húseniek. Pěna je dokonale vytvrzená za 24 hodin.

* POROBETONOVÉ TVÁRNICE / POROBETONOVÉ TVÁRNICE

Šírka / šírka v mm	do 130	131–240	241–360	nad 360
počet housenek / húsenic	2	2	3	4

* KALIBROVANÉ KERAMICKÉ CIHLY / KALIBROVANÉ KERAMICKÉ TEHLY

Šírka / šírka v mm	do 175	175–500
počet housenek / húsenic	2	2

CZ - NEBEZPEČÍ:

H222 Extrémně hořlavý aerosol. H332 Zdraví škodlivý při vdechnutí. H315 Dráždí kůži. H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci. H319 Spůsobuje vážné podráždění očí. H334 Při vdechnutí může vyvolat příznaky alergie nebo astmatu nebo dýchací potíže. H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest. H351 Podozření na vyvolání rakoviny. H373 Může způsobit poškození orgánů při dlouhodobé nebo opakované expozici. H374 Může způsobit poškození prostředním mazuřským mělká. H413 Může vyvolat dlouhodobé škodlivé účinky pro vodní organismy. H229 Nádobu je pod tlakem; při zahřívání se může roztrhnout. P251 Nepřepichujte nebo nespálujte ani po použití. P210 Chraňte před teplem, hořkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zápalení. Zákaz kouření. P410+P412 Chraňte před slunečním zářením. Nevystavujte teplotě přesahující 50°C. P211 Hestejte do otevřeného ohně nebo jiných zdrojů zápalení. P102 Uchovávejte mimo dosah dětí. P261 Zamězte vdechování aerosolů. P304+P340 Při VDECHNUTÍ: Přemeste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání. P305+P351+P338 Při ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně oplačujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle. P302+P352 Při STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla. P308+P313 Při expozici nebo podozření na ni: Vyhledejte lékařskou pomoc/šetření. P501 Odstraňte obal jako nebezpečný odpad. EUH204 Obsahuje isokyanáty. Může vyvolat alergickou reakci.

Obsahuje: Difenyldiisocyanát, izomery a homology, chloralkany (C14-17).

U osob, v nichž se projevuje zvýšená citlivost na diisocyanáty, 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 zapotřebí dostatečné větrání, by tento výrobek neměl být používán bez použití ochranné masky s vhodným protipráškovým filtrem (t. typ A1 podle normy EN 14387).

SK - NEBEZPEČENSTVO:

H222 Mimoriadne hořlavý aerosol. H332 Škodlivý pri vdychnutí. H315 Dráždí kožu. H317 Může vyvolat alergickú kožnú reakciu. H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí. H334 Pri vdychnutí môže vyvolať príznaky alergie alebo astmatu alebo dýchacie ťažkosti. H335 Může spôsobit podráždenie dýchacích ciest. H351 Podozrenie, že spôsobuje rakovinu. H373 Může spôsobit poškodenie orgánov pri dlhodobej alebo opakovanej expozícii. H374 Může spôsobit poškodenie prostredím mazuřským mělká. H413 Může mať dlhodobé škodlivé účinky na vodné organizmy. H229 Nádobu je pod tlakom; pri zahřívání sa môže roztrhnúť. P251 Neprepichujte alebo nespálujte ju, a to ani po spotrebovaní obsahu. P210 Uchovávajte mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskiev, otvoreného ohňa a iných zdrojov zápalenia. H410+H412 Chraňte pred slnečným žiarením. Nevystavujte teplotám nad 50°C. P211 Hestejte do otvoreného ohňa alebo iných zdrojů zápalení. P102 Uchovávejte mimo dosahu detí. P261 Zabráňte vdechovaniu aerosolov. P304+P340 PO VDYCHNUTÍ: Presuňte osobu na čerstvý vzduch a umožnite jej pohodlné dýcháť. P305+P351+P338 PO ZASAŽENÍ OČÍ: Opätne niekoľko minút opláčajte vodou. Ak používate kontaktné čočky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. P280 Používajte ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné brýle. P302+P352 PRI STYKU S KŮŽÍ: Omyte veľkým množstvom vody a mydla. P308+P313 Po expozícii alebo podozrení z nej: Vyhľadajte lekársku pomoc/šetrnosť. P501 Zneškodnite nádobu ako nebezpečný odpad. EUH204 Obsahuje izokyanáty. Může vyvolat alergickú reakciu.

Obsahuje: Difenyldiisocyanát, izomery a homology, chloralkany (C14-17).

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

Nebezpečí / Nebezpečenstvo



1000

3

Spotřebujte do data uvedeného na obalu / Spotrebujte do dátumu uvedenom na obale.

Distribuce v ČR a SR:

DONAUCHEM s.r.o., Za Zkouškou 377, 288 02 Nymburk
tel.: +420 317 070 220, fax: +420 317 070 230
email: donauchem@donauchem.cz, www.donauchem.cz



Made in Europe

750 ml

