



Velká výtěžnost



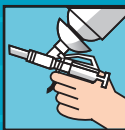
Protřeptejte obsah po dobu 1 minuty
Prestraste obsah po dobu 1 minúty



Našroubujte pistoli na ventil
Naskrutkujte pištoľ na ventil



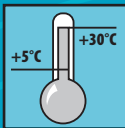
Povrchy navlhčete
Povrchy navlhčite



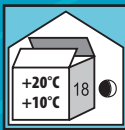
Držte dózu v obrácené poloze
Držte dózu v obrátenej polohe



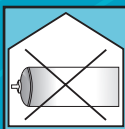
Pěna je řezatelná za 40 minut
Pena je rezateľná 40 minút



Teplota při zpracování
Teplota pri spracovaní



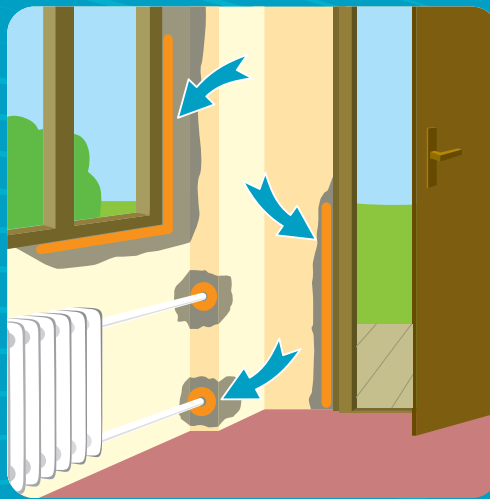
Skladovací teplota
Skladovacia teplota



Skladujte ve svislé poloze
Skladujte vo zvislej polohe

MONTÁŽNÍ PĚNA

VYPLŇOVÁNÍ, IZOLACE, MONTÁŽ, LEPENÍ



PROFI PISTOLOVÁ - GUN

PROFESIONÁLNÍ APLIKACE

VYSOKÁ PŘILNAVOST I K PLASTŮM

VÝBORNÉ ZVUKOVÉ A IZOLAČNÍ VLASTNOSTI

750 ml

CZ / Montážní pěna STANDARD GUN

Charakteristika: jednosložková polyuretanová pěna, vulkanizující vzdušnou vlhkostí. **Použití:** vhodná pro montáž oken, dveří a podobných stavebních prvků, pro vyplňování dutin, otvorů, prostupů, pro izolaci vodovodních potrubí, bojlerů apod. Vytváří polotuhou pěnovou strukturu, kterou lze dále upravovat - řezat, omítat, natírat. Pěna neodlává UV záření. **Pracovní postup:** podkladové plochy musí být odprášené a odmaštěné, mohou být vlhké, ne však ojetné nebo pod vodou. Dóza pěny před aplikací by měla mít teplotu od +15°C do +30°C. Minimálně 1 minutu s obalem třepějte, poté našroubujte na aplikací pistoli a tlakem na rukojeť pistole regulujte nanašované množství pěny. Vyplňovaný prostor zaplňte maximálně do poloviny, pěna intenzivně nabývá, z 1 l pěny lze vyplnit objem až 55l (za optimálních podmínek). Čerstvou přebytečnou pěnu odstraňte pomocí MASTERSil® Čistič pěny, vytvrzenou pěnu lze odstranit pouze mechanicky. Čistič pěny použijte k vyčištění aplikací pistole. Nespotřebovanou pěnu lze ponechat v pistoli po dobu 72 hodin. Pěna je řezatelná za 40 minut. **Teplotní odolnost:** -40°C až +90°C. **Aplikáční teplota:** podklad min. +5°C, dóza kolem +20°C. Obsahuje isokyanáty. Viz informace dodané výrobcem.

SK / Montážna pěna STANDARD GUN

Charakteristika: jednosložková polyuretanová pěna, vypeňujúca vzdušnou vlhkosťou. **Použitie:** vhodná na montáž okien, dverí a podobných stavebných prvkov, na vyplňovanie dutín, otvorov, prestupov, na izoláciu vodovodných potrubí, bojlerov, a pod.. Vytvára polotuhú penovú štruktúru, ktorú je možné upravovať - rezať, omietať, natierať. Pěna neodlává UV žiarenie. **Pracovní postup:** podkladové plochy musia byť bez prachu a odmaštěné, môžu byť vlhké, nie však osienené alebo pod vodou. Dóza pěny pred aplikáciou by mala mať teplotu od +15°C do +30°C. Minimálne 1 minútu s obalom potrepajte, potom naskrutkujte na aplikáciu pistoli a tlakom na rukojeť pistole regulujte nanašované množstvo pěny. Vyplňovaný priestor zaplňte maximálne do polovice, pěna intenzívne nadobýda, z 1 l pěny je možné vyplniť objem 55l (za optimálnych podmienok). Čerstvú prebytočnú penu odstráňte pomocou MASTERSil® Čistič pěny, vytvrzenú penu je možné odstrániť iba mechanicky. Nespotrebovanú penu je možné ponechať v pištoľi po dobu 72 hodín. Čistič pěny použijte k vyčisteniu aplikáčnej pištole. Pěna je rezateľná za 40 minút. **Teplotná odolnosť:** -40°C až +90°C. **Aplikáčna teplota:** podklad min. +5°C, dóza okolo +20°C. Obsahuje izokyanáty. Vid. informácie dodané výrobcem.

NEBEZPEČÍ

Obsahuje: difenylmethandizokyanát, isomery a homology, chlor-alkany (C14-7), Isobutan, Dimethylether, Propan

NEBEZPEČENSTVO

Obsahuje: Difenylmetandizokyanát, izomery a homology, chlor-alkány (C14-7), Isobutan, Dimethylether, Propan

Standardní věty o nebezpečnosti: H222-H229 Extrémně hořlavý aerosol. Nádobka je pod tlakem: při zahřívání se může roztrhnout. H315 Dráždí kůži. H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci. H319 Způsobuje vážné podráždění očí. H332 Zdraví škodlivý při vděchování. H334 Při vděchování může vyvolat příznaky alergie nebo astmatu nebo dýchací potíže. H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest. H351 Podezření na vyvolání rakoviny. H362 Může poškodit kojení prostřednictvím mateřského mléka. H373 Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici. H413 Může vyvolat dlouhodobé škodlivé účinky pro vodní organismy. EUH204 Obsahuje isokyanáty. Může vyvolat alergickou reakci. **Pokyny pro bezpečné zacházení:** P102 Uchovávejte mimo dosah dětí. P201 Před použitím si přečtěte speciální instrukce. P210 Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zápalení. Zákaz kouření. P211 Nestříkajte do otevřeného ohně nebo jiných zdrojů zápalení. P251 Nepropichujte nebo nespáľujte ani po použití. P260 Nevdechujte páry/aerosoly. P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné brýle. P284 V prípade nedostatečného vetrania používajte vybavení pro ochranu dýchacích cest (ochranné masky s vhodným protiplynovým filtrem (tj. typ A1 podle normy EN 14387:2004)). P302+P352 Při STYKU S KŮŽÍ: Omýte velkým množstvím vody/mydla. P304+P340 Při VDECHNUTÍ: Přesuněte osobu na čerstvý vzduch a uvažte její polohu dle dýchání. P305+P351+P338 Při ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. P308+P313 Při expozici nebo podezření na ni: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření. P410+P412 Chraňte před slunečním zářením. Nevystavujte teplotě přesahující 50°C/122°F. P501 Odstraňte obal podle místních/regionálních/státních/mezinárodních předpisů.

Výstražné upozornenia: H222-H229 Mimoriadne hořlavý aerosol. Nádobka je pod tlakom: pri zahriatí sa môže roztrhnúť. H315 Dráždí kožu. H317 Může vyvolat alergickú kožnú reakciu. H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí. H332 Škodlivý pri vdychovaní. H334 Pri vdychovaní môže vyvolať alergiu alebo príznaky astmy, alebo dýchacie ťažkosti. H335 Může spôsobiť podráždenie dýchacích ciest. H351 Podezrenie, že spôsobuje rakovinu. H362 Může spôsobiť poškodenie u dojčiacich detí. H373 Může spôsobiť poškodenie orgánov pri dlhšej alebo opakovanej expozícii. H413 Může mať dlhodobé škodlivé účinky na vodné organizmy. EUH204 Obsahuje izokyanáty. Může vyvolať alergickú reakciu. **Bezpečnostné upozornenia:** P102 Uchovávejte mimo dosahu detí. P201 Pred použitím sa obznaníte s osobitnými pokynmi. P210 Uchovávejte mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov zápalenia. Nefajčite. P211 Nestriekajte na otvorený oheň ani iný zdroj žiarenia. P251 Nepropichujte alebo nespáľujte ju, a to ani po spotrebovaní obsahu. P260 Nevdechujte páry/aerosoly. P280 Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare. P284 V prípade nedostatečného vetrania používajte ochranu dýchacích ciest (ochrannou maskou s vhodným protiplynovým filtrom (t. j. typu A1 v súlade s normou EN 14387)). P302+P352 PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umýte veľkým množstvom vody/mydla. P304+P340 POUVĎCHNUTÍ: Presunite osobu na čerstvý vzduch a uvažte jej polohu dle dýchání. P305+P351+P338 PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. P308+P313 Po expozícii alebo podezrení z nej: Vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť. P410+P412 Chraňte pred slnečným žiarením. Nevystavujte teplotám nad 50°C/122°F. P501 Zneškodnite odpad v súlade s miestnymi/regionálnymi/vnútroštátnymi/mezinárodnými predpismi.

Nebezpečí / Nebezpečenstvo



1000

3

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

e 750 ml

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

Made in Europe

