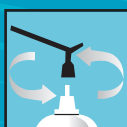




Nedeformuje okolí



Protřepávejte obsah po dobu 1 minuty  
Prestráste obsah po dobu 1 minúty



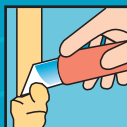
Našroubujte trysku aplikátora  
Naskrutkujte trysku aplikátora



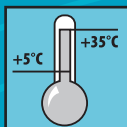
Povrchy navlhčete  
Povrchy navlhčite



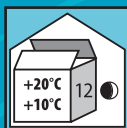
Držte dózu v obrácené poloze  
Držte dózu v obrátenej poloze



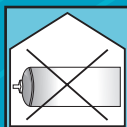
Ořežte za 30 minut  
Orežte za 30 minút



Teplota při zpracování  
Teplota pri spracovaní



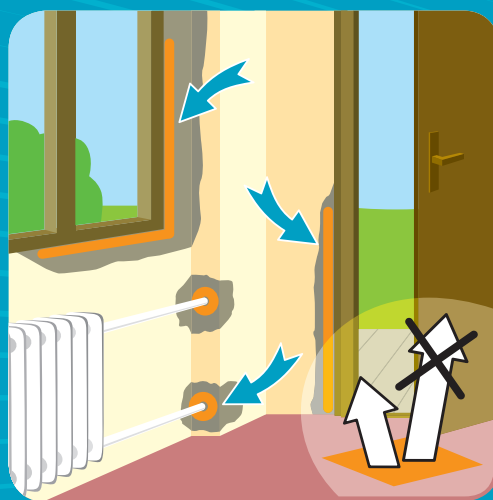
Skladovací teplota  
Skladovacia teplota



Skladujte ve svislé poloze  
Skladujte vo zvislej poloze

# MONTÁŽNÍ PĚNA

## VYPLŇOVÁNÍ, IZOLACE, MONTÁŽ, LEPENÍ



## NÍZKOEXPANZNÍ TRUBIČKOVÁ - SPRAY

PROFESIONÁLNÍ APLIKACE  
BEZ ROZPÍNACÍCH TLAKŮ  
VÝBORNÉ ZVUKOVÉ  
A IZOLAČNÍ VLASTNOSTI

### CZ / Montážní pěna Nízkoexpazní Spray

**Charakteristika:** jednosložková polyuretanová pěna, vulkanizující vzdušnou vlhkostí. **Použití:** vhodná pro montáž oken, dveří a podobných stavebních prvků s požadavkem na nižší pěnovitost pěny – zejména vhodná pro malé kotviče skřpy, kde hrozí možnost deformace zárubní a rámu z důvodu velké pěnovitosti. Lze použít pro vyplňování dutin, otvorů, prostupů, pro izolaci vodovodních potrubí, bojlerů – vždy s ohledem na nižší pěnovitost. Vytváří polotuhou pěnovou strukturu, kterou lze upravovat – řezat, omítat, natírat. Pěna neodolává UV záření. **Pracovní postup:** podkladové plochy musí být odprášené a odmastěné, mohou být vlhké, na však oliněné nebo pod vodou. Dóza pěny před aplikací by měla mít teplotu od +5°C do +35°C. Minimálně 1 minutu s obalem třepíte, poté našroubujete aplikátor, dózu obraťte dnem vzhůru a tlakem na rukojeť aplikátoru regulujte nanášené množství pěny. Vyplňovaný prostor zaplňte maximálně do poloviny, pěna intenzivně nabývá, z 1 l pěny lze vyplnit objem až 50 l (za optimálních podmínek). Čerstvou přebytečnou pěnu odstraňte výrobkem MASTERSil® Čistící pěny, vytvrzenou pěnu lze odstranit pouze mechanicky. Čistící pěny použijte k vyčištění aplikační pistole. Pěna je řezatelná za 25 minut. **Teplotní odolnost:** -40°C až +90°C. **Aplikační teplota:** +5°C až +35°C. Obsahuje izokyanáty. Viz. informace dodané výrobcem.

### SK / Montážna pena Nízkoexpazná Spray

**Charakteristika:** jednosložková polyuretanová pěna, vypeňující vzdušnou vlhkostou. **Použitie:** vhodná na montáž oken, dverí a podobných stavebných prvkov s požiadavkou na nižšiu pėnovitosť pėny – predovšetkým vhodná na malé kotvičie skřpy, kde hrozí možnosť deformácie zárubní a rámu z dôvodu veľkej pėnovitosti. Je možnė ju použiť na vyplňovanie dutín, otvorov, prestupov, na izoláciu vodovodných potrubí, bojlerov, a pod. vždy s ohľadom na nižšiu pėnovitosť. Vytvára polotuhú pėnovú štruktúru, ktorú je možnė upravovať – rezať, omietat, natierať. Pėna neodoláva UV žiareniu. **Pracovný postup:** podkladové plochy musia byť bez prachu a odmastené, môžu byť vlhké, nie však olinené alebo pod vodou. Dóza pėny pred aplikáciou by mala mať teplotu od +5°C do +35°C. Minimálne 1 minútu s obalom potřepate, potom naskrutkujete aplikátor, dózu obráťte dnom nahor a tlakom na rukojeť aplikátoru regulujete nanášané množstvo pėny. Vyplňaný priestor zaplňte maximálne do polovice, pėna intenzívne nadobúda, z 1 l pėny je možnė vyplniť objem až 50 l (za optimálnych podmienok). Čerstvú pėrebytočnú pėnu odstráňte výrobkom MASTERSil® Čističie pėny, vytvrdenú pėnu je možnė odstrániť iba mechanicky. Čističie pėny použite k vyčisteniu aplikačnej pištole. Pėna je rezateľná za 25 minút. **Teplotná odolnosť:** -40°C až +90°C. **Aplikačná teplota:** +5°C až +35°C. Obsahuje izokyanáty. Viď. informácie dodané výrobcem.

#### NEBEZPEČÍ

Obsahuje: Difenylnmethandiisokyanát, izomery a homology

**Standardní věty o nebezpečnosti:** H222 Extrémně hořlavý aerosol, H229 Nádobu 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 vdechování, H334 Při vdechování může vyvolat příznaky alergie nebo astmatu nebo dýchací potíže, H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest, H351 Podezření na vyvolání rakoviny, H362 Může poškodit kojenec prostřednictvím mateřského mléka, H373 Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici, H413 Může vyvolat dlouhodobě škodlivé účinky pro vodní organismy, EUH 204 Obsahuje izokyanáty, Může vyvolat alergickou reakci. **Pokyny pro bezpečné zacházení:** P102 Uchovávejte mimo dosah dětí, P201 Před použitím si obzorte speciální instrukce, P210 Chráňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení, Zákaz kouření, P211 Nestříkejte do otevřeného ohně nebo jiných zdrojů zapálení, P251 Nepropíchejte nebo nespálujte ani po použití, P260 Nevdechujte páry/aerosoly, P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle, P284 V případě nedostatečného větrání používejte 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: Omyjte velkým množstvím vody/mýdla, P304+P340 PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání, P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČI: Několik minut opatrně vyplachujte vodou, Vyměňte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vymout snadno, Pokračujte ve vyplachování, P308+P313 PŘI expozici nebo podezření na ni: Vyhledejte lékařskou pomoc/šetření, P410+P412 Chráňte před slunečním zářením, Nevstavujte teplotě přesahující 50°C/122°F, P501 Odstraňte obal podle místních/regiónálních/národních/mezinárodních předpisů.

#### NEBEZPEČENSTVO

Obsahuje: Difenylnmethandiisokyanát, izomery a homology

**Výstražné upozornenia:** H222 Mimoriadne horľavý aerosol, H229 Nádobu je pod tlakom: pri zahriatí sa môže roztrhnúť, H315 Dráždí kožu, H317 Může vyvolat alergickou kožnú reakciu, H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí, H332 Škodlivý pri vdychovaní, H334 Pri vdychnutí môže vyvolať alergiu alebo príznaky astmy, alebo dýchacie ťažkosti, H335 Může spôsobit podráždenie dýchacích ciest, H351 Podozrenie, že spôsobuje rakovinu, H362 Může spôsobit poškodenie u dojčencov detí, H373 Může spôsobit poškodenie orgánov pri dlhšej alebo opakovanej expozícii, H413 Může mať dlhodobé škodlivé účinky na vodné organizmy, EUH 204 Obsahuje izokyanáty, Může vyvolat alergickú reakciu. **Bezpečnostné upozornenia:** P102 Uchovávejte mimo dosahu detí, P201 Pred použitím sa obzorte špeciálne pokyny, P210 Uchovávajte mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskier, otvorov alebo ohňa a iných zdrojov zapálenia, Neľajte, P211 Nestriekajte na otvorený oheň ani iný zdroj vznietenia, P251 Neprepichujte alebo nespálujte ju, a to ani po použití, P260 Nevdechujte pary/aerosoly, P280 Noste ochranné rukavice/ ochranný odev/ochranné okuliare, P284 V prípade nedostatočného vetrania používajte ochranu dýchacích ciest (ochrannou maskou s vhodným protiplynovým filtrom (t. j. typu A1 v súlade s normou EN 14387)), P302+P352 PŘI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte veľkým množstvom vody/ mydla, P304+P340 PO VDYCHNUTÍ: Presuňte osobu na čerstvý vzduch a umožnite jej pohodlné dýchať, P305+P351+P338 PO ZASIAHNUTÍ OČI: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou, Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možnė, odstráňte ich, Pokračujte vo vyplachovaní, P308+P313 Po expozícii alebo podozrení z nej: Vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť, P410+P412 Chráňte pred slnečným žiarením, Nevstavujte teplotám nad 50°C/122°F, P501 Zneškodnite nádobu v súlade s miestnymi/regiónálnymi/vnútroštátnymi/medzinárodnými predpismi.

Nebezpečí / Nebezpečenstvo



1000 3

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

e 750 ml

Distribuce v CR 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

750 ml



GMID: 357495