



Zimní varianta do -13°C



Protřeptejte obsah po dobu 1 minuty  
Pretraste obsah po dobu 1 minúty



Našroubujte trysku aplikátoru  
Naskrutkujte trysku aplikátora



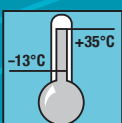
Povrchy navlhčete  
Povrchy navlhčite



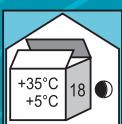
Držte dózu v obrácené poloze  
Držte dózu v obrátenej polohe



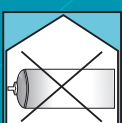
Čeříte za 60–150 minut  
Čeříte za 60–150 minút



Teplota při zpracování  
Teplota pri spracovaní



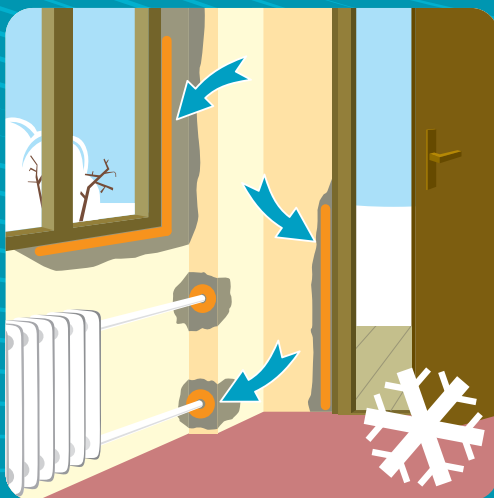
Skladovací teplota  
Skladovacia teplota



Skládajte ve svislé poloze  
Skládajte vo zvislej polohe

# MONTÁŽNÍ PĚNA

## vyplňování, izolace, montáž, lepení



# ZIMNÍ TRUBIČKOVÁ – SPRAY

SNADNÁ APLIKACE  
RYCHLE ŘEZATELNÁ, PŘETÍRATELNÁ  
VÝBORNĚ IZOLUJE  
POUŽITELNÁ AŽ DO -13°C

## 750 ml

### CZ / MONTÁŽNÍ PĚNA ZIMNÍ – SPRAY

**Charakteristika:** jednoložková polyuretanová pěna, vulkanizující vzdušnou vlhkostí. **Použití:** vhodná pro montáž oken, dveří a podobných stavebních prvků, vhodná pro vyplňování dutin, otvorů, prostupů, možno použít pro izolaci vodovodních potrubí, bojlerů apod. Vytváří polotuhou pěnovou strukturu, kterou lze dále upravovat – řezat, omítat, natírat. Pěna neodolává UV záření. **Pracovní postup:** podkladové plochy musí být odprášené a odmaštěné, mohou být vlhké, ne však ojmíně nebo pod vodou. Dóza pěny před aplikací by měla mít teplotu od +5°C do +35°C. Minimálně 1 minutu s obalem třepějte, poté našroubujte aplikátor, dózu obraťte dnem vzhůru a tlakem na rukojeť aplikátoru regulujte nanášené množství pěny. Vyplňovaný prostor zaplňte maximálně do poloviny, pěna intenzivně nabývá, z 1l pěny lze vyplnit objem až 55l (za optimálních podmínek). Čerstvou přebytečnou pěnu odstraňte výrobkem MASTERSil Čistič pěny, vytvrzenou pěnu lze odstranit pouze mechanicky. Pěna je řezatelná za 60-150 minut v závislosti na teplotě. Teplotní odolnost: -40°C až +90°C. Aplikáční teplota: -13°C až +35°C. Spotřebujte do data uvedeného na obalu.

### SK / MONTÁŽNA PENA ZIMNÁ – SPRAY

**Charakteristika:** jednoložková polyuretanová pěna, vypeňujúca vzdušnou vlhkosťou. **Použitie:** vhodná na montáž okien, dverí a podobných stavebných prvkov, vhodná na vyplňovanie dutín, otvorov, prestupov, je možné ju použiť na izoláciu vodovodných potrubí, bojlerov, a pod.. Vytvára polotuhú penovú štruktúru, ktorú je možné ďalej upravovať – rezať, omietať, natierať. Pěna neodolává UV žiareníu. **Pracovní postup:** podkladové plochy musia byť bez prachu a odmaštěné, môžu byť vlhké, nie však osušené alebo pod vodou. Dóza pěny pred aplikáciou by mala mať teplotu od +5 do +35°C. Minimálne 1 minútu s obalom potrepte, potom naskrutkujte aplikátor, dózu obraťte dnom nahor a tlakom na rukojeť aplikátoru regulujte nanášané množstvo pěny. Vyplňovaný priestor zaplňte maximálne do polovice, pěna intenzívne nadobúda, z 1l peny je možné vyplniť objem až 55l (za optimálnych podmienok). Čerstvou prebytočnú penu odstráňte výrobkom MASTERSil R Čistič pěny, vytvrdenú penu je možné odstrániť iba mechanicky. Pěna je rezateľná za 60-150 minút v závislosti na teplote. Teplotná odolnosť: -40°C až +90°C. Aplikáčná teplota: -13°C až +35°C. Spotrebujte do dátumu uvedenom na obale.

### CZ - NEBEZPĚČÍ

H222 Extrémně hořlavý aerosol. H332 Škodlivý při vdechnutí. H315 Dráždí kůži. H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci. H319 Způsobuje vážné podráždění očí. H334 Při vdechnutí může vyvolat příznaky alergie nebo astmatu nebo dýchací potíže. H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest. H351 Poděření na vyvolání rakoviny. H373 Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici. H362 Může poškodit ložnice prostřednictvím mateřského mléka. H413 Může vyvolat dlouhodobé škodlivé účinky pro vodní organismy. H229 Nebdoba je pod tlakem: při zahřívání se může roztrhnout. P251 Nepropichujte nebo nespalujte ani po použití. P210 Chráněte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření. P410+P412 Chráněte před slunečním zářením. Nevystavujte teplotě přesahující 50°C. P211 Nestříkejte do otevřeného ohně nebo jiných zdrojů zapálení. P102 Uchovávejte mimo dosah dětí. P261 Zadržte vdechování aerosolů. P204+P240 PŘI VYČIŠŤOVÁNÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání. P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČI: Několik minut opatrně oplačujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasaženy 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 podezření na ni: Vyhledejte lékařskou pomoc/ ošetření. P501 Odstraňte obal jako nebezpečný odpad. EUH204 Obsahuje isokyanáty. Může vyvolat alergickou reakci.

**Obsahuje:** Difenylnmethandisokyanát, izomery a homology, chlor-alkany (C14-17).

U osob, u nichž se projevuje zvýšená citlivost na disolvanaty, se mohou při použití tohoto výrobku vyskytnout alergické reakce. Osoby, které trpí astmatem, ekzémami 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 Dráždí kožu. H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci. H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí. H334 Pri vdychnutí môže vyvolať príznaky alergie alebo astmy alebo dýchacie ťažkosti. H335 Může spôsobit podráždenie dýchacích ciest. H351 Podrozenie, že spôsobuje rakovinu. H373 Může spôsobit poškodenie orgánov pri dlhšej alebo opakovanej expozícii. H413 Může spôsobit poškodenie orgánov pri dlhšej alebo opakovanej expozícii. H229 Nebdoba je pod tlakom: pri zahřívání se může roztrhnout. P251 Nepropichujte nebo nespalujte ani po použití. P210 Chráněte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření. P410+P412 Chráněte před slunečním zářením. Nevystavujte teplotě přesahující 50°C. P211 Nestříkejte do otevřeného ohně nebo jiných zdrojů zapálení. P102 Uchovávejte mimo dosah dětí. P261 Zadržte vdechování aerosolů. P204+P240 PŘI VYČIŠŤOVÁNÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a umožněte jí pohodlně dýchat. P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČI: Několik minut opatrně vypláchněte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, 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 alebo podezření na ni: Vyhledejte lékařskou pomoc/ ošetření. P501 Odstraňte obal ako nebezpečný odpad. EUH204 Obsahuje isokyanáty. Může vyvolat alergickou reakci.

**Obsahuje:** Difenylnmethandisokyanát, izomery a homology, chlor-alkány (C14-17).

U osob, u ktorých sa prejavuje zvýšená citlivosť na disolvanaty, sa môžu pri použití tohto výrobku vyskytnúť alergické reakcie. Osoby, ktoré trpia 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 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

