



Nedeformuje okolí

# MASTERSIL®

## Silná stránka stavby!



Protřeptejte obsah po dobu 1 minuty  
Prestráste obsah po dobu 1 minuty



Ořežte za 80 minut  
Ořežte za 80 minut



Našroubujte trysku aplikátoru  
Naskrutkujte trysku aplikátoru



Teplota při zpracování  
Teplota při spracování



Povrchy navlhčete  
Povrchy navlhčete



Skladovací teplota  
Skladovacia teplota



Držte dózu v obrácené poloze  
Držte dózu v obrátenej polohe



Skladujte ve všíslé poloze  
Skladujte vo všíslé polohe

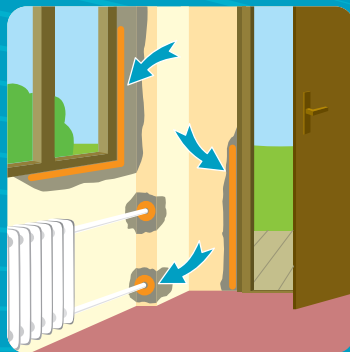


650 3

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

# MONTÁŽNÍ PĚNA

## VYPLŇOVÁNÍ, IZOLACE, MONTÁŽ, LEPENÍ



## PROFI TRUBIČKOVÁ - SPRAY

SNADNÁ APLIKACE  
RYCHLE ŘEZATELNÁ  
PŘETÍRATELNÁ  
VÝBORNĚ IZOLUJE

e 300 ml

# 500 ml

### CZ / Montážní pěna STANDARD SPRAY

**Charakteristika:** jednosložková polyuretanová pěna, vulkanizující vzdušnou vlhkostí. **Použití:** vhodná pro montáž oken, dveří a podobných stavebních prvků, pro vyplňování dutin, otvorů, prostupů, pro izolaci vedvodivných potrubí, boilerů, a pod. Vytváří pevnou pánovou 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 ojíněné nebo pod vodou. Dóza pěny před aplikací by měla mít teplotu od +15°C do +30°C. Minimálně 1 minutu s obalem tepejte, 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 1 l pěny lze vyplnit objem až 55 l (za optimálních podmínek). Cerstvou přebytnou pěnu odstraňte výrobkem MASTERSIL® Cistic® pěny, vytvrzenou pěnu lze odstranit pouze mechanicky. Pěna je řezatelná za 80 minut. **Teplotní odolnost:** -40°C až +90°C. **Aplikační teplota:** +5°C až +30°C.

### SK / Montážna pena STANDARD SPRAY

**Charakteristika:** jednosložková polyuretanová pěna, vypeňujúca vzdušnou vlhkosťou. **Použitie:** vhodná na montáž okien, dverí a podobných stavebných prvkov, na vyplňovanie dutín, otvorov, prestupov, na izoláciu vedvodivných potrubí, boilerov, a pod. Vytvára pevnú pánovú štruktúru, ktorú je možné upravovať – rezať, omietat, natierať. Pěna neodoláva UV žiarenie. **Pracovný postup:** podkladové plochy musia byť bez prachu a odmaštené, môžu byť vlhké, nie však osiernené alebo pod vodou. Dóza peny pred aplikáciou by mala mať teplotu od +15°C do +30°C. Minimálne 1 minútu s obalom potrepte, potom naskrutkujte aplikátor a tlakom na rukojeť aplikátora regulujte nanášané množstvo peny. Vyplňovaný priestor zaplňte maximálne do polovice, pena intenzívne nadobúda, z 1 peny je možné vyplniť objem až 55 l (za optimálnych podmienok). Cerstvou prebytnou penu odstráňte výrobkom MASTERSIL® Cistic® peny, vytvrzenú penu je možné odstrániť iba mechanicky. Pěna je rezaťelná za 80 minút. **Teplotná odolnosť:** -40°C až +90°C. **Aplikačná teplota:** +5°C až +30°C.

#### NEBEZPEČÍ

Obsahuje: difenylmethandisokyanát, izomery a homology

#### NEBEZPEČENSTVO

Obsahuje: difenylmethandisokyanát, izomery a homology

**Standardní věty o nebezpečnosti:** H222 Extrémně hořlavý aerosol. H223 Náboja 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 Podráždění na vyvolání rakoviny. H362 Může poškodit kojenec prostřednictvím mateřského mléka. H373 Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici. H413 Může vyvolat dlouhodobé škodlivé účinky pro vodní organismy. EUH 204 Obsahuje isokyanáty. Může vyvolat alergickou reakci. **Pokyny pro bezpečné zacházení:** P102 Uchovávejte mimo dosah dětí. P201 Před použitím si obteřte speciální instrukce. P210 Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření. P211 Nestříkejte do otevřeného ohně nebo jiných zdrojů zapálení. P251 Nepřichízejte nebo nespálejte 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 (t. typ A1 podle normy EN 14387)). P302+P332 Při styku s kůží: Omyjte velkým množstvím vody/mydla. P304+P340 Při VDECHNUTÍ: Přemeste osobu na čerstvý vzduch a umožněte jí pohodlné dýchat. 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 poškození na ní: Vyhleďte lékařskou pomoc/šetření. P410+P412 Chraňte před slunečním zářením. Nevystavujte teplotě přesahující 50°C/122°F. P501 Odstraňte obal podle místních/regionálních/státních/mezinárodních předpisů.

**Vystražené upozornění:** H222 Mimoriadne hořlavý aerosol. H223 Náboja je pod tlakom pri zahrievaní sa môže roztrhnúť. H315 Dráždí kůžu. H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci. H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí. H332 Zdravie škodlivý pri vdychovaní. H334 Pri vdychovaní môže vyvolať alergiu alebo príznaky astmy, alebo dýchacie ťažkosti. H335 Může spôsobit podráždenie dýchacích cest. H351 Podráždenie, že spôsobuje rakovinu. H362 Může spôsobit poškodenie u dojčenej dieťa. 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 upozornění:** P102 Uchovávejte mimo dosahu detí. P201 Pred použitím sa obznanite s osobitnými pokynmi. P210 Uchovávejte mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov zapálenia. Nefajčite. P211 Nestriekajte na otvorený oheň ani iný zdroj vznetenia. P251 Nepřichízejte alebo nespáľujte ju, a to ani po spotrebovaní obsahu. P260 Nevdychujte 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+P332 PRI KONTAKTE S KOŽOU: Omyte veľkým množstvom vody/mydla. P304+P340 PO VDYCHNUTÍ: Presuňte osobu na čerstvý vzduch a umožnite jej pohodlné dýchať. P305+P351+P338 PO ZASAŽENÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. P308+P313 Pri expozícii alebo poškodení z nej vyhľadajte lekársku pomoc/šetrnosť. P410+P412 Chraňte pred slnečným žiarením. Nevystavujte teplotám nad 50°C/122°F. P501 Zneškodnite nádobu v súlade s miestnymi/regionálnymi/výrobní-státnymi/mezinárodnými predpismi.



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

Made in Europe