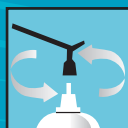




Nedeformuje okoli



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



Našroubujte trysku aplikátoru
Naskrutkujte trysku aplikátoru



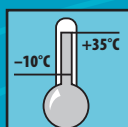
Povrchy navlhčete
Povrchy navlhčete



Držte dózu v obrácené poloze
Držte dózu v obrácené poloze



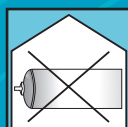
Ořežte za 25 – 60 minut
Ořežte za 25 – 60 minut



Teplota při zpracování
Teplota při zpracování



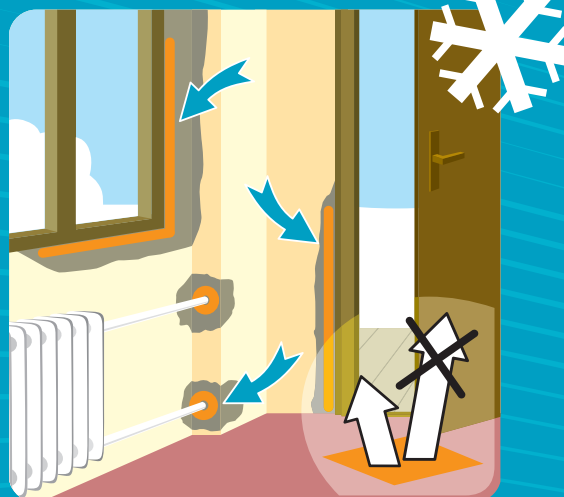
Skladovací teplota
Skladovací teplota



Skladujte ve svislé poloze
Skladujte ve svislé poloze

MONTÁŽNÍ PĚNA

vyplňování, izolace,
montáž, lepení



NÍZKOEXPANZNÍ TRUBIČKOVÁ - SPRAY ZIMNÍ

PROFESIONÁLNÍ APLIKACE
BEZ ROZPÍNACÍCH TLAKŮ
VÝBORNÉ ZVUKOVÉ
A IZOLAČNÍ VLASTNOSTI

750 ml

CZ

Montážní pěna Nízkoexpační ZIMNÍ Spray
Charakteristika: jednosložková polyuretanová pěna, vulkanizující vzdušnou vlhkostí. **Použití:** vhodná pro montáž oken, dveří a podobných stavebních prvků s požadavkem na nižší penivost pěny – zejména vhodná pro malé kotvící spáry, kde hrozí možnost deformace zárubní a rámu z důvodu velké penivosti. Lze použít pro vyplňování dutin, otvorů, prostupu, pro izolaci vodovodních potrubí, bojlerů – vždy s ohledem na nižší penivost. Vytváří polotuhou pěnovou strukturu, kterou lze upravovat – řezat, omítnout, natírat. Pěna neodolává UV záření. **Pracovní postup:** podkladové plochy musí být odprášené a odmaštěné, mohou být vlhké, ne však ojíněné nebo pod vodou. Teplota dózy před aplikací by měla mít teplotu min. +5°C, ideálně +20°C. Minimálně 1 minutu s obalem třepíte, poté našroubujete aplikátor, dózu obraťte dnem vzhůru a tlakem na rukojeť aplikátoru regulujete 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 přebytnou pěnu odstraníte výrobkem MASTERSIL® Čistič pěny, vytvrzenou pěnu lze odstranit pouze mechanicky. Pěna je řezatelná za 25 – 60 minut. **Teplotní odolnost:** -40°C až +90°C. **Aplikační teplota:** -10°C až +25°C. Obsahuje izokyanáty. Viz. informace dodané výrobcem.

NEBEZPEČÍ

Obsahuje: difenylmetandizokyanát, isomery a homology 40-50% (CAS:9016-87-9), dimethylether 5-15% (CAS:115-10-6), chlorokany, C14-17 1-5% (CAS:85535-85-9), isobutan 1-10% (CAS:75-28-5), tris(2-chlorisopropyl)-phosphate 1-10% (CAS:13674-84-5). Propan <5% (CAS:74-98-6).

Standardní věty o nebezpečnosti: H229 Extrémně hořlavý aerosol. H229 Nádobu je pod tlakem: při zahřívání se může roztrhnout. H315 Dráždí kůži. H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci. H319 Spůsobuje vážné podráždění očí. H332 Škodlivý při vdechnutí. 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 kojení prostřednictvím mateřského mléka. H373 Může způsobit poškození orgánů při dlouhodobé nebo opakované expozici. H413 Může vyvolat dlouhodobě škodlivé účinky na vodní organismy. EUH 204 Obsahuje isokyanáty. Může vyvolat alergickou reakci. **Pokyny pro bezpečné zacházení:** P102 Uchovávejte mimo dosah dětí. P201 Před použitím si obzorte speciální instrukce. P210 Chraňte před teplem, horkými povrchy, iskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zápalení. Zákaž kouření. P211 Nestříkejte do otevřeného ohně nebo jiných zdrojů zápalení. 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 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/šetření. P410+P412 Chraňte před slunečním zářením. Nevystavujte teplotě přesahující 50°C/122°F. P501 Odstraňte obal podle místních/regionalních/státních/mezinárodních předpisů.

SK

Montážna pena Nízkoexpačná ZIMNÁ Spray
Charakteristika: jednosložková polyuretanová pena, vypeňujúca vzdušnou vlhkosťou. **Použitie:** vhodná na montáž oken, dverí a podobných stavebných prvkov s požiadavkou na nižšiu penivosť peny – predovšetkým vhodná na malé kotviace škáry, kde hrozí možnosť deformácie zárubní a rámu z dôvodu veľkej penivosti. Je možné ju použiť na vyplňovanie dutín, otvorov, prestupu, na izoláciu vodovodných potrubí, bojleru, a pod. vždy s ohľadom na nižšiu penivosť. Vytvára polotuhú penovú štruktúru, ktorú je možné upravovať – rezať, omietiť, natierať. Pena neodoláva UV žiareniu. **Pracovný postup:** podkladové plochy musia byť bez prachu a odmaštné, môžu byť vlhké, nie však osienené alebo pod vodou. Dóza peny pred aplikáciou by mala mať teplotu od +5°C, ideálne +20°C. Minimálne 1 minútu s obalom potrepíte, potom naskrutkujete aplikátor, dózu obráťte dnom nahor a tlakom na rukoväť aplikátoru regulujete nanášané množstvo peny. Vyplňaný priestor zaplňte maximálne do polovice, pena intenzívne nadobúda, z 1 l peny je možné vyplniť objem až 50 l (za optimálnych podmienok). Čerstvú prebytnú penu odstráňte výrobkom MASTERSIL® Čistič peny, vytvrdenú penu je možné odstrániť iba mechanicky. Pena je rezateľná za 25 – 60 minút. **Teplotná odolnosť:** -40°C až +90°C. **Aplikačná teplota:** -10°C až +25°C. Obsahuje izokyanáty. Viď. informácie dodané výrobcom.

NEBEZPEČENSTVO

Obsahuje: difenylmetandizokyanát, isomery a homology 40-50% (CAS:9016-87-9), dimethylether 5-15% (CAS:115-10-6), chlorokany, C14-17 1-5% (CAS:85535-85-9), isobutan 1-10% (CAS:75-28-5), tris(2-chlorisopropyl)-phosphate 1-10% (CAS:13674-84-5). Propan <5% (CAS:74-98-6).

Výstražné upozornenia: H229 Mimoriadne hořlavý aerosol. H229 Nádobu je pod tlakom: při zahřívání se může roztrhnout. H315 Dráždí kůži. H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci. H319 Spůsobuje vážné podráždění očí. H332 Škodlivý při vdechnutí. 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 kojení prostřednictvím mateřského mléka. H373 Může způsobit poškození orgánů při dlouhodobé nebo opakované expozici. H413 Může vyvolat dlouhodobě škodlivé účinky na vodní organismy. EUH 204 Obsahuje isokyanáty. Může vyvolat alergickou reakci. **Bezpečnostní upozornenia:** P102 Uchovávejte mimo dosah detí. P201 Pred použitím sa obzorte na špeciálne pokyny. P210 Uchovávajte mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskrí, otvoreného ohňa a iných zdrojov zápalenia. Neľahčite. P211 Nestříkejte na otvorený oheň ani iný zdroj vznietenia. P251 Neprepichujte alebo nespálujte ju, a to ani po spotrebovaní obsahu. P260 Nevdechujte páry/aerosoly. P280 Noste ochranné rukavice/ ochranný odev/ochranné okuliare. P284 V prípade nedostatočného vetrania používajte ochranu dýchacích ciest (ochrannú masku s vhodným protiplynovým filtrom (t.j. typu A1 v súlade s normou EN 14387)). P302+P352 Pri kontakte s pokožkou: Omyte veľkým množstvom vody/mýdla. P304+P340 PO VYDÝCHANUTÍ: Presuňte osobu na čerstvý vzduch a umožnite jej pohodlné dýchanie. 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 podozrení z nej: Vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť. P410+P412 Chraňte pred slnečným žiarením. Nevystavujte teplotám nad 50°C/122°F. P501 Zneškodnite nádobu v súlade s miestnymi/regionalnými/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

