

mSIL



Velká výtečnost



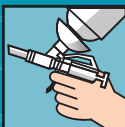
Prořeptejte obsah po dobu 1 minuty
Prestraste obsah po dobu 1 minuty



Našroubujte trysku aplikátoru
Naskrutkujte trysku aplikátoru



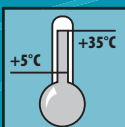
Povrchy navlhčete
Povrchy navlhčete



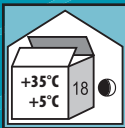
Držte dózu v obrácené poloze
Držte dózu v obrácené poloze



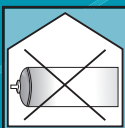
Ořežte za 20 až 25 minut
Ořežte za 20 až 25 minut



Teplota při zpracování
Teplota při spracovaní



Skladovací teplota
Skladovacia teplota



Skladujte ve vísle poloze
Skladujte vo vvislej poloze

MONTÁŽNÍ PĚNA B1

VYPLŇOVÁNÍ, IZOLACE, MONTÁŽ, LEPENÍ



OHNIVUZDORNÁ TRUBIČKOVÁ - SPRAY

SAMOZHÁŠIVÁ

ZVÝŠENA ODOLNOST PROTI OHNI

VÝBORNÉ ZVUKOVÉ A IZOLAČNÍ VLASTNOSTI

750 ml

CZ / Montážní pěna OHNIVUZDORNÁ B1 SPRAY
Charakteristika: jednosložková polyuretánová pěna, vulkanizující vzdušnou vlhkostí. Třída hořlavosti – B1. Pěna neodolává působení UV záření. **Použití:** Je určena pro těsnění, vyplňování, lepení zejména při montáži oken, dveří a obdobných stavebních prvků všude tam, kde je požadavek na zvýšenou odolnost proti ohni – dle normy DIN 4102, část 1. Třída hořlavosti – B1. **Pracovní postup:** podkladové plochy musí být odprášené a odmaštěné, mohou být vlhké, ne však ojeté nebo pod vodou. Dóza pěny před aplikací by měla mít teplotu okolo 20°C. Minimálně 1 minutu s obalem treptejte, 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 35 l. Cerstvou přebytečnou penu odstraňte pomocí MASTERSIL® Cistič pěny, vytvrzenou penu lze odstranit pouze mechanicky. Cistič pěny použijte k vyčištění aplikační pistole. Pěna je řezatelná za 20 až 25 minut. **Teplotní odolnost:** –40°C až +90°C. **Aplikační teplota:** podklad min. +5°C, dóza kolem +20°C. Obsahuje isokyanáty. Viz. informace dodané výrobcem.

SK / Montážna pena OHNIVUZORNÁ B1 SPRAY
Charakteristika: jednosložková polyuretánová pěna, vulkanizujúci vzdušnou vlhkosťou. Trieda horľavosti – B1. Pena neodoláva pôsobeniu UV žiarenia. **Použitie:** Je určená pre tesnenie, vyplňovanie, lepenie najmä pri montáži okien, dverí a podobných stavebných prvkov všade tam, kde je požiadavka na zvýšenú odolnosť proti ohňu - podľa normy DIN 4102, časť 1. Trieda horľavosti – B1. **Pracovný postup:** podkladové plochy musia byť bez prachu a odmaštené, môžu byť vlhké, nie však osušené alebo pod vodou. Dóza peny pred aplikáciou by mala mať teplotu okolo +20°C. Minimálne 1 minútu s obalom potrepťe, potom naskrutkujte aplikátor, dózu obráťte dnom nahor a tlakom na rukojeť aplikátoru regulujte nanášané množstvo peny. Vyplňaný priestor zaplňte maximálne do polovice, pena intenzívne nadobýda, z 1 l peny je možné vyplniť objem až 35 l. Cerstvou prebytočnú penu odstráňte pomocou MASTERSIL® Cistič pěny, vytvrdenú penu je možné odstrániť iba mechanicky. Cistič pěny použijte k vyčisteniu aplikačnej pistole. Pena je rezateľná za 20 až 25 minút. **Teplotná odolnosť:** –40°C až +90°C. **Aplikačná teplota:** podklad min. +5°C, dóza okolo +20°C. Obsahuje izokyanáty. Vid. informácie dodané výrobcem.

NEBEZPEČÍ

H222 Extrémně hořlavý aerosol. H332 Zdraví škodlivý při vdychování. H315 Dráždí kůži. H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci. H319 Spůsobuje vážné podráždění očí. H334 Při vdychování může vyvolat příznaky alergie nebo astmatu nebo dýchací potíže. H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest. H351 Podezření na vyvolání rakoviny. H373 Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici. H229 Nádobu je pod tlakem: při zahřívání se může roztrhnout. P251 Nepřipichujte nebo nespouštějte ani po použití. P210 Chraňte před teplem, hořkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zápalení. Zákaz kouření. P410+P412 Chraňte před slunečním zářením. Nevystavujte teplotě přesahující 50°C. P211 Nestříkejte do otevřeného ohně nebo jiných zdrojů zápalení. P102 Uchovávejte mimo dosah dětí. P261 Zamazte vdechování aerosoly. 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 oplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. P280 Používejte ochranné rukavice, ochranný oděv, ochranné brýle. P302+P352 Při STYKUI S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla. P308+P313 Při expozici nebo podezření na ni: Vyhledejte lékařskou pomoc/odšetrění. P501 Odstraňte obal jako nebezpečný odpad. EUH204 Obsahuje isokyanáty. Může vyvolat alergickou reakci.

Obsahuje: Difenylnmethandisokyanát, izomery a homology.

U osob, u nichž se projevuje zvýšená citlivost na diisokyanáty, se mohou při použití tohoto výrobku vyskytnout alergické reakce. Osoby, které trpí astmatem, ekzémy 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).

NEBEZPEČENSTVO

H222 Mimoriadne horavý aerosól. H332 Škodlivý pri vdychnutí. H315 Dráždi kožu. H317 Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu. H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí. H334 Pri vdychnutí môže vyvolať alergiu alebo príznaky astmy alebo dýchacie ťažkosti. H335 Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest. H351 Podozrenie, že spôsobuje rakovinu. H373 Môže spôsobiť poškodenie orgánov pri dlhšej alebo opakovanej expozícii. H229 Nádobu je pod tlakom: Pri zahriatí sa môže roztrhnúť. P251 Nepripichujte alebo nespúšťajte ju, a to ani po spotrebovaní obsahu. P210 Uchovávajte mimo dosahu detí. P261 Zabráňte vdychovaniu aerosolov. P304+P340 PO VDYCHNUTÍ: Presuňte osobu na čerstvý vzduch a umožnite jej pohodlné dýchať. P305+P351+P338 PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. P280 Noste ochranné rukavice, ochranný odev, ochranné okuliare. P302+P352 PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte ve veľkom množstve vody a mydla. P308+P313 PO expozícii alebo podozrení z nej: Vyhľadajte lekársku pomoc/štrastrosť. P501 Zneškodnite nádobu ako nebezpečný odpad. EUH204 Obsahuje izokyanáty. Môže vyvolať alergickú reakciu.

Obsahuje: Difenylnmethandisokyanát, izomery a homology.

U osôb alergických na diizokyanáty môže pri použití tohto výrobku dôjsť k alergickej reakcii. Osoby trpiace 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).

Nebezpečí / Nebezpečenstvo



1000

3

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

e 750 ml

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

Pro DONAUCHEM vyrábí:
 Dow Europe GmbH, Bachtobelstrasse 3, CH-8810 Horgen,
 Schweiz

Made in Europe

