



Velká výtečnost



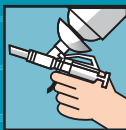
Protřepejte obsah po dobu 1 minuty
Prestraste obsah po dobu 1 minuty



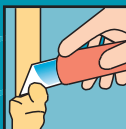
Našroubujte pistoli na ventil
Naskrutkujte pištol na ventil



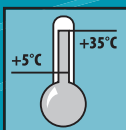
Povrchy navlhčete
Povrchy navlhčete



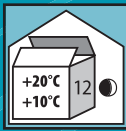
Držte dózu v obrácené poloze
Držte dózu v obrácené poloze



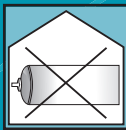
Ořežte za 20 až 25 minut
Ořežte za 20 až 25 minut



Teplota při zpracování
Teplota při spracování



Skladovací teplota
Skladovacia teplota



Skladujte ve svislé poloze
Skladujte vo zvislej poloze

MONTÁŽNÍ PĚNA B1

VYPLŇOVÁNÍ, IZOLACE, MONTÁŽ, LEPENÍ



OHNIVIZDORNÁ PISTOLOVÁ - GUN

SAMOZHÁŠIVÁ
**ZVÝŠENA ODOLNOST
PROTI OHNI**

**VÝBORNÉ ZVUKOVÉ
A IZOLAČNÍ VLASTNOSTI**

750 ml

CZ / Montážní pěna OHNIVIZDORNÁ B1 GUN
Charakteristika: jednosložková polyuretanová pěna, vulkanizující vzdušnou vlhkostí. Třída hořlavosti – B1. Pěna neodlává působením 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 třepějte, poté našroubujte na aplikační pistoli a tlakem na rukojeť pistole regulujte nanášené množství pěny. Vyplňovaný prostor zaplňte maximálně do poloviny, pěna intenzivně nabývá, z 1 l pěny lze vyplnit objem 40 až 45l. Čerstvou prebytočnou pěnu odstraňte pomocí MASTERSIL® Cistič pěny, vytvrzenou pěnu 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 okolo +20°C. Obsahuje isokyanáty. Viz. informace dodané výrobcem.

SK / Montážna pena OHŇOVZORNÁ B1 GUN
Charakteristika: jednosložková polyuretanová pěna, vulkanizujúci vzdušnou vlhkosťou. Trieda horľavosti – B1. Pěna neodlává působením 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 odmaštné, 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 potrepíte, potom naskrutkujete na aplikačnú pištoľ a tlakom na rukojeť pištole regulujete nanášané množstvo peny. Vyplňaný priestor zaplňte maximálne do polovice, pena intenzívne nadobúda, z 1 l peny je možné vyplniť objem 40 až 45l. Čerstvú prebytočnú penu odstráňte pomocou MASTERSIL® Cistič pěny, vytvrdenú penu je možné odstrániť iba mechanicky. Cistič pěny použijte k vyčisteniu aplikačnej pištole. Pěna 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. Viď. Informácie dodané výrobcem.

NEBEZPEČÍ

H222 Extrémně hořlavý aerosol. H332 Zdraví škodlivý při vdychování. H315 Dráždí kůži. H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci. H319 způsobuje 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 Nádobka je pod tlakem: při zahřívání se může roztrhnout. P251 Nepřipichujte nebo nespáľte ani po použití. P210 Chráňte před teplem, hořkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zápalení. Zákaz kouření. P410+P412 Chráňte před slunečním zářením. Nevystavujte teplotě přesahující 50°C. P211 Nestříkejte do otevřeného ohně nebo jiných zdrojů zápalení. P102 Uchovávejte mimo dosah dětí. P261 Zamazte vdechovací 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. Vyměňte 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 KÚŽÍ: Omyjte ve velkém množství vody a mýdla. P308+P313 Při expozici nebo podezření na ni: Vyhledejte lékařskou pomoc/osěření. 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, 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).

NEBEZPEČENSTVO

H222 Mimoriadne horavý aerosol. H332 Škodlivý pri vdychnutí. H315 Dráždí kožu. H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci. H319 spôsobuje vážne podráždenie očí. H334 Pri vdychnutí môže vyvolať alergiu alebo príznaky astmy, alebo dýchacie ťažkosti. H335 Může spôsobiť podráždenie dýchacích ciest. H351 Podozrenie, že spôsobuje rakovinu. H373 Může spôsobiť poškodenie orgánov pri dlhšej alebo opakovanej expozícii. H229 Nádobka je pod tlakom: Pri zahriatí sa môže roztrhnúť. P251 Nepripichujte alebo nespáľte ju, a to ani po spotrebovaní obsahu. P210 Uchovávať mimo dosahu detí, horúcich povrchov, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov zápalenia. Ne-fajčite. P410+P412 Chráňte pred slnečným žiarením. Nevystavujte teplotám nad 50°C. P211 Nestriekajte na otvorený ohň ani iný zdroj zápalenia. P102 Uchovávať 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 ich 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/štarostlivosť. P501 Zneškodnite nádobu ako nebezpečný odpad. EUH204 Obsahuje izokyanáty. Může vyvolať alergickú reakciu.

Obsahuje: Difenylnmethandisokyanát, izomery a homology.

U osob alergických na diizokyanatany 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 / Spotřebujte do dátumu uvedeného 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

