



Velký objem



Protřeptejte obsah po dobu 1 minuty
Prestraste obsah po dobu 1 minúty



Našroubujte pistol na ventil
Naskrutkujte pistol na ventil



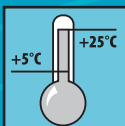
Povrchy navlhčete
Povrchy navlhčete



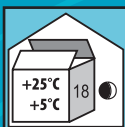
Držte dózu v obrácené poloze
Držte dózu v obrátenej polohe



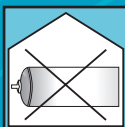
Orežte za 30 minut
Orežte za 30 minút



Teplota při zpracování
Teplota pri spracovaní

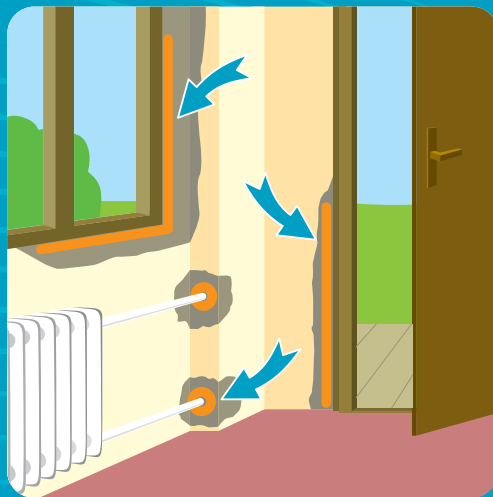


Skladovací teplota
Skladovacia teplota



Skladujte ve svislé poloze
Skladujte vo zvislej polohe

MONTÁŽNÍ PĚNA MEGA



65 L

NÍZKOEXPANZNÍ VÍCEOBJEMOVÁ PISTOLOVÁ - GUN

PROFESIONÁLNÍ APLIKACE
VÝBORNÁ PŘILNAVOST K PLASTŮM
RYCHLÁ ŘEZATELNOST

CZ / Montážní pěna MEGA Nízkoexpazní GUN

Charakteristika: jednoložková polyuretanová pěna, vulkanizující vzdušnou vlhkostí. **Použití:** vhodná pro montáž oken, dveří a podobných stavebních prvků, vhodná pro vyplňování otvorů, prostupů, možno použít pro izolaci vodovodního potrubí, bojlerů, zásobníků s vodou apod. Pěna vytváří polotuhou penovou hmotu, kterou lze dále upravovat řezáním, natíráním, omítáním. Pěna neodlává UV záření. **Pracovní postup:** podkladové plochy musí být odprašované a odmaštěné, mohou být vlhké, ne však pod vodou nebo zmrzlé. Dóza pěny před aplikací musí mít teplotu od +10°C do +25°C. Minimálně 1 minutu s obalem třepete, poté našroubujete aplikační pistol a tlakem na rukojeť pistole regulujete množství nanášené pěny - vyplňovaný prostor vyplňte max. do poloviny - pěna intenzivně nabývá, z jednoho litru pěny lze získat až 65 litrů pěny (za optimálních podmínek). Čerstvou přebytečnou pěnu odstraňte pomocí výrobku MASTERSIL® Cistic pěny (také slouží k pročištění aplikační pistole), vytvrzenou pěnu odstraňte pouze mechanicky. Na nevyprázdněné dóze můžete ponechat pistol pro opakované použití - max. 72 hodin. Pěna je řezatelná za cca 30 minut (dle teploty a vlhkosti). **Teplotní odolnost:** -60°C až +100°C. **Aplikační teplota:** +5°C až +25°C.

SK / Montážna pena MEGA Nízkoexpazná GUN

Charakteristika: jednoložková polyuretanová pěna, vulkanizujúca vzdušnou vlhkosťou. **Použitie:** vhodná pre montáž okien, dverí a podobných stavebných prvkov, vhodná pre vyplňovanie otvorov, prestupov, možno použiť pre izoláciu vodovodného potrubia, bojlerov, zásobníkov s vodou a pod. Pena vytvára polotuhú penovú hmotu, ktorú je možné ďalej upravovať rezaním, natieraním, omietaním. Pena neodláva UV žiarenie. **Pracovní postup:** podkladové plochy musia byť odprašované a odmaštěné, môžu byť vlhké, nie však pod vodou alebo zmrznuté. Dóza peny pred aplikáciou musí mať teplotu od +10°C do +25°C. Minimálne 1 minútu s obalom pretrepte, potom nasrutkujete aplikačnú pistol a tlakom na rukoväť pistole regulujete množstvo nanášanej peny - vyplňaný priestor vyplňte max do polovice - pena intenzívne zväčšuje svoj objem, z jedného litra peny možno získať až 65 litrov peny (za optimálnych podmienok). Čerstvú prebytočnú penu odstráňte pomocou výrobku MASTERSIL® Cistic peny (tiež slúži k precisteniu aplikačnej pistole), vytvrdnutú penu odstráňte len mechanicky. Na nevyprázdnenej dóze môžete ponechať pistol pre opakované použitie - max 72 hodín. Pena je rezateľná za cca 30 minút (podľa teploty a vlhkosti). **Teplotná odolnosť:** -60°C až +100°C. **Aplikačná teplota:** +5°C až +25°C.

NEBEZPEČÍ
Obsahuje: Difénylmethandizokyanát, izomery a homology, chlor-alkany (C14-7), Isobutan, Dimetyl ether

NEBEZPEČENSTVO
Obsahuje: Difénylmethandizokyanát, izoméry a homology, chlor-alkany (C14-7), Isobutan, Dimetyl ether

Standardní věty o nebezpečnosti: H222 Extrémně hořlavý aerosol, H229 Nádobu je pod tlakem: při zahřívání se může roztrhnout, H315 Dráždí kůži, H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci, H319 Způsobuje vážné podráždění očí, H332 Dráždí dýchání při vdychování, H334 Při vdychování může vyvolat příznaky alergie nebo astmatu nebo dýchací potíže, H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest, H351 Podозření na vyvolání rakoviny, H362 Může poškodit kojení 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 obzertejte 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 Nepropichujte nebo nespáľujte ani po použití, P260 Nevdechujte páry/aerosoly, P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný odev/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. Vyměňte 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/ ošetření, P410+P412 Chraňte před slunečním zářením. Nevystavujte teplotě přesahující 50°C/122°F, P501 Odstraňte obal jako nebezpečný odpad.

Výstražné upozornenia: H222 Mimoriadne hořlavý aerosol, H229 Nádobu je pod tlakom: pri zahřívání sa môže roztrhnúť, H315 Dráždí kožu, H317 Může vyvolat alergickou kožnú reakciu, H319 Způsobuje vážne podráždění očí, H332 Dráždí dýchání při vdychnutí, H334 Pri vdychnutí môže vyvolat alergiu alebo príznaky astmy, alebo dýchacie ťažkosti, H335 Může spôsobit podráždění dýchacích ciest, H351 Podозření, že spôsobuje rakovinu, H362 Může spôsobiť poškodenie u dojčencích detí, H373 Může spôsobiť 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 upozornenia:** P102 Uchovávejte mimo dosahu detí, P201 Pred použitím sa obzertejte o osobitných pokynoch, P210 Uchovávejte mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, isker, otvoreného ohňa a iných zdrojov zapálenia, Neľafajte, P211 Nestriekajte na otvorený oheň ani iný zdroj vznietenia, P251 Neprepichujte alebo nespáľujte ju, a to ani po spotrebovaní obsahu, P260 Nevdechujte pary/aerosoly, P280 Noste ochranné rukavice/ ochranný odev/ochranné okuliare, P284 V prípade nedostatčného vetrania používajte ochranu dýchacích ciest (ochrannou maskou s vhodným protiplynovým filtrom (tj. typu A1 v súlade s normou EN 14387)), P302+P352 PŘI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte veľkým množstvom vody/mýdla, P304+P340 PŘI VDYCHNUTÍ: Presuňte osobu na čerstvý vzduch a umožnite jej pohodlné dýchať, P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ 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 podezrení z nej: Vyhľadajte lekársku pomoc/ starostlivosť, P410+P412 Chraňte pred slnečným žiarením. Nevystavujte teplotám nad 50°C/122°F, P501 Zneškodnite nádobu ako nebezpečný odpad.

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
e-mail: donauchem@donauchem.cz
www.donauchem.cz

750 ml

