



Montážna pena nízkoexpanzná 750ml, celoročná (hadičková)

PU montážna pena je prepolymerizovaná vlhkostou vytvrdzujúca zmes v aerosólnej nádobe. Vytvrdená pena je dobrou tepelnou a zvukovou izoláciou, má silné adhezívne vlastnosti. Dobre priľne k väčšine stavebných materiálov s výnimkou teflónu, polyetylénu, polyamidu a silikónových povrchov. Vytvrdená pena je citlivá na UV žiarenie a priame slnečné svetlo.

Použitie: Pena sa používa pri inštalácii dvier a okien, na izoláciu a utesnenie rúrok, výplní dvier a medzier, fixáciu priečok, na strešné krytiny a k tepelnej izolácii.

Skladovateľnosť: Nádoby musia byť skladované a prevážané vo zvislej polohe. Skladujte na suchom mieste pri teplotách + 5°C až 25°C. Aerosólne nádoby nesmú byť skladované pri teplotách nad +50°C a na priamom slnečnom svetle.

Podmienky: Teplota vzduchu počas aplikácie, -10°C až +30°C. Teplota nádoby počas použitia +5°C až +25°C, najlepšie výsledky pri +20°C. Povrch pred aplikáciou PU peny musí byť čistý, zbavený prachu, zbytkových častic a mastnoty.

Bezpečnosť: Nádoba obsahuje difenylmetán 4,4- diizokyanát. Nebezpečné pri vdýchnutí. Dráždi oči, pokožku a dýchacie orgány. Vdýchnutie plynov môže spôsobiť alergiu. V prípade kontaktu s očami - vypláchnite vodou a vyhľadajte lekársku pomoc. Počas práce nefajčite! Zaistite dostatočné vetranie, v prípade potreby použite ochranné prostriedky. Uchovávajte mimo dosahu detí. Aerosólové nádoby nesmú byť skladované v teplotách cez +50°C a na priamom slnku.

**Technické údaje**

| | |
|---|---------------------------|
| Báza | polyuretán |
| Farba | svetlo krémová |
| Zápach | po uhľovodíkoch |
| Systém vytvrdzovania | vlhkostou |
| Skladovateľnosť (pri teplotách +5°C až +25°C) | 18 mesiacov |
| Čistý objem | 750 ml |
| Výdatnosť* | 40 - 45 litrov |
| Doba vytvorenia nelepivej šupky** | 10 minút |
| Rezateľnosť ** | 25 minút |
| Doba konečného vytvrdnutia ** | 12 hodín |
| Hustota v spáre*** | 18 – 22 Kg/m ³ |
| Trieda horľavosti vytvrdnutej peny | B3 (DIN 4102) |
| Tvarová stabilita | max. + - 5% |
| Tepelná odolnosť vytvrdnutej peny | -50°C až +90°C |
| Teplota vzduchu počas aplikácie**** | -10°C až +30°C |

* Maximálna výdatnosť je meraná metódou volného plnenia, za optimálnych podmienok, ktoré sú ovplyvnené teplotou dózy, podkladu, vzduchu, kvalitou aplikačnej pištole, vlhkostou vzduchu a skúsenosťí aplikátora.

** Uvedené hodnoty boli získané pri +20°C a 60% relatívnej vlhkosti pri priemere pásu PU peny 2 cm.

*** Hustota v škáre sa mení so zmenou rozmeru škáry (užšia špára znamená vyššiu hustotu)

**** Pri nižších teplotách sa znižuje výtažnosť peny, dĺžka schnutia a vytvrdnutia.



Montážní pěna nízkoexpanzní 750ml, celoroční (hadičková)

PU Montážní pěna je prepolymerizovaná vlhkostí vytvrzující směs v aerosolové nádobě. Vytvrzená pěna je dobrou tepelnou a zvukovou izolací, má silné adhezivní vlastnosti. Dobře přilne k většině stavebních materiálů s výjimkou teflonu, polyethylenu, polyamidu a silikonových povrchů. Vytvrzená pěna je citlivá na UV záření a přímé sluneční světlo.

Použití: Pěna se používá k instalaci dveří a oken, k izolaci a utěsnění trubek, výplní děr a mezer, fixaci příček, střešní krytiny a k tepelné izolaci.

Skladovatelnost: Nádoby musí být skladovány převáženy ve svislé poloze. Skladujte na suchém místě při teplotách + 5 °C až +25 °C. Aerosolové nádoby nesmí být skladovány při teplotách nad +50 °C a na přímém slunečním světle.

Podmínky: Teplota vzduchu během aplikace, -10 °C až +35 °C. Teplota nádoby během použití +5 °C až +25 °C, nejlepší výsledky při +20 °C. Povrch před aplikací PU pěny musí být čistý, zbavený prachu, zbytkových částic a mastnoty. Nevytvrzená pěna může být odstraněna PU čističem, vytvrzená pěna pouze mechanicky. Vytvrzená pěna může být nabarvená.

Bezpečnost: Nádoba obsahuje difenylmethan 4,4-diizokyanát. Nebezpečné při vdechnutí. Dráždí oči, pokožku a dýchací orgány. Vdechnutí plynů můžezpůsobit alergii. V případě kontaktu s očima – vypláchněte pečlivě vodou a vyhledejte lékařskou pomoc. Během práce nekuřte! Zajistěte dostatečné větrání, v případě potřeby použijte ochranné prostředky. Uchovávejte mimo dosah dětí. Aerosolové nádoby nesmí být skladovány v teplotách přes +50 °C a na přímém slunci.

**Technické údaje**

| | |
|---|---------------------------|
| Báze | polyuretan |
| Barva | světle krémová |
| Zápací | po uhlovodících |
| Systém vytvrzování | vlhkostí |
| Skladovatelnost (při teplotách +5°C až +25°C) | 18 měsíců |
| Čistý objem | 750 ml |
| Vydatnost* | 40 - 45 litrů |
| Doba vytvoření nelepisné slupky** | 10 minut |
| Řezatelnost ** | 25 minut |
| Doba konečného vytvrzení ** | 12 hodin |
| Hustota ve spáře*** | 18 – 22 Kg/m ³ |
| Třída hořlavosti vytvrzené pěny | B3 (DIN 4102) |
| Tvarová stabilita | max. + - 5% |
| Tepelná odolnost vytvrzené pěny | -50°C až +90°C |
| Teplota vzduchu během aplikace**** | -10°C až +30°C |

*Maximální vydatnost je měřena metodou volného plnění, za optimálních podmínek, které jsou ovlivněny, teplotou dózy, podkladu, vzduchu, kvalitou aplikáční pistole, vlhkostí vzduchu a zkušenosti aplikátora.

**Hodnoty zde uvedené byly získány při +20°C a 60% relativní vlhkosti při průměru pásu PU pěny 2 cm.

***Hustota ve spáře se mění se změnou rozměru spáry (užší spára znamená vyšší hustotu).

****Při nižších teplotách se snižuje výtěžnost pěny, délka schnutí a vytvrzení.



Alacsony tágulású szerelőhab 750ml, egész éves (csöves)

A PU szerelőhabot egy aeroszolos tartályban lévő nedvességre keményedő keverék előpolimerizálja. A kikeményedett hab jó hő- és hangszigetelő, erős tapadó tulajdonságokkal rendelkezik. Jól tapad a legtöbb építőanyaghoz, kivéve a teflon, polietilén, poliamid és szilikon felületeket. A kikeményedett hab érzékeny az UV-sugárzásra és a közvetlen napfényre.

Alkalmazás: A habot nyílászárók beépítésére, csövek szigetelésére és tömítésére, lyukak és rések kitöltésére, válaszfalak, tetőfedő anyagok rögzítésére és hőszigetelésre használják.

Eltarthatóság: A tartályokat függőleges helyzetben kell tárolni és szállítani. Száraz helyen, +5°C és +25°C közötti hőmérsékleten tárolandó. Az aeroszolos tartályok nem tárolhatók + 50 °C feletti hőmérsékleten és közvetlen napfényben.

Körülmények: A levegő hőmérséklete az alkalmazás során -10 °C és +35 °C között. A tartály hőmérséklete használat közben +5 °C és +25 °C között, a legjobb eredmény +20 °C-on. A purhab felhordása előtt a felületnek tisztának, portól, maradék részecskéktől és zsírtól mentesnek kell lennie. A meg nem kötött hab purhab tisztítóval távolítható el, a megkötött hab csak mechanikusan. A kikeményedett hab festhető.

Biztonság: A tartály difenil-metán-4,4-diizocianátot tartalmaz. Belélegezve veszélyes. Irritálja a szemet, a bőrt és a légutakat. A gázok belélegzése allergiát okozhat. Szembe kerülés esetén - alaposan öblítse ki vízzel és forduljon orvoshoz. Munka közben tilos dohányozni! Biztosítson megfelelő szellőzést, szükség esetén használjon védőfelszerelést. Gyermekektől távol tartandó. Az aeroszolos palackokat nem szabad +50 °C feletti hőmérsékleten tárolni és közvetlen napfénynek kitenni.

Műszaki adatok

| | |
|---|---------------------------|
| Bázis | poliuretan |
| Szín | világos krémszínű |
| Szag | szénhidrogének után |
| Kikeményítő rendszer | páratartalom |
| Eltarthatóság (+5°C és +25°C közötti hőmérsékleten) | 18 hónap |
| Nettó térfogat | 750 ml |
| Kiadósság* | 40 - 45 liter |
| Tapadásmentes kéreg létrehozásának ideje** | 10 perc |
| Vághatósgá ** | 25 perc |
| Végső kötési idő ** | 12 óra |
| Sűrűség a résben*** | 18 – 22 Kg/m ³ |
| Kikeményedett hab gyúlékonyiségi osztálya | B3 (DIN 4102) |
| Alaki stabilitás | max. + - 5% |
| Kikeményedett hab hőállósága | -50°C és +90°C között |
| A levegő hőmérséklete az alkalmazás során**** | -10°C és +30°C között |

*A maximális kiadósság mérése a szabad töltés módszerével történik, optimális körülmények között, amelyeket befolyásol a doboz, az aljzat, a levegő hőmérséklete, a felhordó pisztoly minősége, a levegő páratartalma és az alkalmazó tapasztalata.

**Az itt közölt értékeket + 20 °C-on és 60%-os relatív páratartalom mellett, 2 cm átmérőjű purhabszalag mellett kaptuk.

***A sűrűség a résben a rés méretének változásával változik (a szűkebb rés nagyobb sűrűséget jelent).

****Alacsonyabb hőmérsékleten a habhozam, a száradási és kikeményedési idő csökken.