

MapePUR Roof G

LEPICÍ PU PĚNA VE SPREJI

BEZ OBSAHU CFC (chlor-fluorované uhlovodíky)

NÍZKÁ EXPANZE, VYSOKÁ PŘÍDRŽNOST, LEPI MNOHO STAVEBNÍCH MATERIÁLŮ, PŘESNÉ DÁVKOVÁNÍ, MAXIMÁLNÍ VÝTĚŽNOST

TEPELNÁ IZOLACE: 0,036 W/(m K)

PEVNOST V TAHU: 1,2 kg/cm²

AKUSTICKÁ IZOLACE: 58 dB

EXPANZE: AŽ 45 l

ZPŮSOB POUŽITÍ: 25 krát protřepejte kartuši dnem vzhůru. Našroubujte vytlačovací pistoli. Očistěte a mírně navlhčete vyplňovaný prostor. Pěnu stříkejte zdola nahoru s kartuší dnem vzhůru. Po skončení práce nechte kartuši vloženou ve vytlačovací pistoli, pokud ji znovu použijete v průběhu 2 týdnů. V opačném případě vyšroubujte kartuši a vložte MapePUR Cleaner, abyste odstranili čerstvou pěnu z vnitřní části pistole; MapePUR Cleaner a čistý hadřík odstraní pěnu také z oblečení, nářadí a náhodně potřísněných povrchů. Po ztuhnutí lze pěnu odstranit pouze mechanicky. Kartuše skladujte ve svislé poloze. Po úplném vytvrzení pěnu odřežte/ obruste/provrtejte. **SKLADOVÁNÍ:** 18 měsíců při teplotě od +10°C do +25°C (ideálně při +20°C). Chraňte před sluncem a vodou. Skladujte ve svislé poloze. Další informace najdete v materiálovém a Bezpečnostním listu. **VÝROBEK POUZE PRO PROFESIONÁLY.**

Nebezpečí. Obsahuje: difenylmethan diisokyanát, isomery a homologa. H222+H229 Extrémně hořlavý aerosol. Nádoba je pod tlakem: při zahřívání se může roztrhnout. H315 Dráždí kůži. H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci. H319 Způsobuje vážné podráždění očí. 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 prodloužené nebo opakované expozici. H400 Vysoce toxický pro vodní organismy. H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. EUH204 Obsahuje isokyanáty. Může vyvolat alergickou reakci. P201 Před použitím si obzarejte speciální instrukce. P202 Nepoužívejte, dokud jste si nepřečetli všechny pokyny pro bezpečné zacházení a neporozuměli jim. 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 nespalujte ani po použití. P260 Nevdechujte prach/dým/plyn/mlhu/páry/aerosoly. P261 Zamezte vdechování prachu/dýmu/plynu/mlhy/par/aerosolů. P263 Zabraňte styku během těhotenství/kojení. P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí. P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít. P284 Používejte vybavení pro ochranu dýchacích cest. P304+P340 PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání. P342+P311 Při dýchacích potížích: Volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře P410+P412 Chraňte před slunečním zářením. Nevystavujte teplotě přesahující 50 °C/122 °F.

MapePUR Roof Foam M MapePUR Roof Foam G

**Jednozložková,
rozpínavá,
polyuretánová
pena, na lepenie
stavebných prvkov**



OBLASTI POUŽITIA

MapePUR Roof Foam M a **MapePUR Roof Foam G** je určený na rýchle lepenie stavebných prvkov a na výplň, vytesnenie a izoláciu medzier a dutín vzniknutých v konštrukčných a montážnych prvkoch.

Niektoré príklady použitia

- Lepenie krytín na šikmých strechách.
- Lepenie elektro komponentov (káblové prechodové potrubia, rozvodné skrine a pod.).
- Lepenie tepelných a akustických izolačných panelov na malých plochách.
- Lepenie drevených a sadrokartónových dosiek na malých plochách.
- Montáž, vytesnenie a izolácia vnútorných a vonkajších dverí.
- Výplň a izolácia medzier medzi rôznymi druhmi stavebných materiálov.
- Izolácia prestupov okolo tepelných, klimatizačných alebo chladiacich potrubí.

TECHNICKÉ VLASTNOSTI

MapePUR Roof Foam M je jednozložková, rozpínavá pena dodávaná v aerosólovej plechovke, určená na manuálnu aplikáciu pomocou trubičky. **MapePUR Roof Foam G** je jednozložková, rozpínavá pena dodávaná v aerosólovej plechovke, určená na aplikáciu pomocou špeciálnej pištole **MapePUR Gun Standard**. Oba výrobky sú jednozložkové, rozpínavé peny,

vyrobené zo zmesi polyuretánových prepolymerov, peniacich činidiel a špeciálnych prísad. Výrobky sú bez obsahu CFC, ktoré by mohli poškodzovať ozónovú vrstvu. Vytlačená pena pri kontakte so vzdušnou vlhkosťou okamžite expanduje a rýchlo vytvrdzuje za vzniku stabilnej, uzavretej bunecnej štruktúry, ktorá sa vyznačuje výbornými mechanickými a vysokými tepelno-akustickými vlastnosťami.

MapePUR Roof Foam M a **MapePUR Roof Foam G** sú charakteristické obmedzenou mierou rozpínania za účelom zabezpečenia ochrany pred zdvihnutím lepeného prvku. Výrobky sú vodotesné, odolné voči teplotám od -40°C do $+90^{\circ}\text{C}$, voči vlhkosti a starnutiu. Obe peny sa vyznačujú dokonalou pridržnosťou ku všetkým materiálom bežne používaným v stavebnom priemysle ako sú napr. tehla, betón, sadra, drevo, sklo, penový polystyrén, PVC a pevné polyuretánové peny. Výrobky sú odolné proti tvorbe plesní a rias. Po vytvrdnutí je možné **MapePUR Roof Foam M** a **MapePUR Roof Foam G** rezať, brúsiť, vŕtať, príp. môže byť povrch dodatočne vyhladený s použitím cementových mált alebo ošetrený náterom. V súlade s DIN 4102 sú klasifikované v triede požiarnej odolnosti B2.

MapePUR Roof Foam M a **MapePUR Roof Foam G** sú certifikované proti veterným vplyvom.

DÔLEŽITÉ UPOZORNENIA

Žiadna z verzii výrobkov (manuálna aplikácia alebo pištoľou) nevykazuje pridržnosť ku polyetylénom, silikónom alebo Teflonu. Po zatvrdnutí musí byť pena chránená proti UV lúčom tak, aby sa zabránilo poškodeniu povrchu.



Lepenie strešnej krytiny na pásy



Lepenie strešnej krytiny na pásy



Čistenie pištole

Množstvo vytlačenej peny závisí od rozmeru a tvaru vyplňovanej dutiny, vlhkosti podkladu, teploty plechovky a kvality premiešania jednotlivých zložiek výrobku.

SPÔSOB POUŽITIA

Príprava podkladu

Povrchy pripravené na aplikáciu peny musia byť čisté, zbavené prachu, oleja a masntô. Oddelené alebo uvoľnené povrchové časti musia byť odstránené. Chránite priľahlé povrchy pred znečistením nalepením papierovej pásky.

Opatrenia pred aplikáciou peny

Teplota okolitého prostredia musí byť od +5°C do +30°C. Najlepšie vlastnosti peny (max. rozpínavosť a čas vytvrdnutia) sú dosiahnuté, ak plechovka a obsah v nej má teplotu od +20°C do +25°C.

Ak je potrebné, pred použitím zohrejte plechovku vo vode (max. teplota +40°C) po dobu 15-20 minút.

Pred aplikáciou držte aerosólovú plechovku vrchnou časťou dolu a pretrepte po dobu min. 30 sekúnd tak, aby boli všetky zložky dokonale premiešané. Plechovka by mala byť premiešaná aj pri dlhšom prerušení prác, aby neprichádzalo k zníženiu výdatnosti a zhoršeniu spracovateľnosti peny. Pred aplikáciu povrch navlhčite vodou, najlepšie rozprašovačom.

Aplikácia peny

MapePUR Roof Foam M (manuálna aplikácia)

Odstráňte ochranný kryt a priskrutkujte trubičku k ventilu. Pri aplikácii držte aerosólovú plechovku ventilom nadol. Nasmerujte pištoľ na vyplňovaný priestor a zatlačte spúšť.

Ak je výrobok použitý na lepenie, penu vytlačte v pásoch alebo bodoch a ihneď umiestnite lepený prvok na mokrú penu. Pri výplni medzier, penu vytlačajte do vyplňovaného priestoru v smere zdola nahor až pokiaľ nie je dutina vyplnená na 50 až 60% objemu. Priestor bude následne úplne vyplnený po expanzii peny.

MapePUR Roof Foam G (aplikácia pištoľou)

Priskrutkujte aerosólovú plechovku k objímke umiestnenej na špeciálnej pištoľi **MapePUR Gun Standard**. Nasmerujte pištoľ na vyplňovaný priestor a zatlačte spúšť. Množstvo vytlačenej peny môže byť regulované skrutkovým podávačom umiestneným v zadnej časti pištole a mierou zatlačenia spúšte.

Ak je výrobok použitý na lepenie, penu vytlačte v pásoch alebo bodoch a ihneď umiestnite lepený prvok na mokrú penu. Pri výplni medzier, penu vytlačajte do vyplňovaného priestoru v smere zdola nahor až pokiaľ nie je dutina vyplnená na 50 až 60% objemu. Priestor bude následne úplne vyplnený po expanzii peny.

Ak sa spotrebovalo celé množstvo **MapePUR Roof Foam G**, urýchlene nahradte plechovku novou, tesne pred aplikáciou dokonale pretrepte. Pri výplni hlbších dutín (širšie ako 5 cm) sa odporúča aplikovať penu v niekoľkých vrstvách.

V tomto prípade počkajte s následnou aplikáciou novej vrstvy až kým predchádzajúca vrstva úplne neexpanduje.

Ihneď po aplikácii výrobku sa odporúča povrch peny postriekať vodou za účelom dosiahnutia zvýšenej výdatnosti a optimálnej polymerizácie.

Po vytvrdnutí je možné zvyšky peny rezať, brúsiť, vrtať, príp. môže byť povrch vyhladený použitím cementových mált alebo ošetrovanej náterom.

ODPORUČENIA PRED, POČAS A PO APLIKÁCIU VÝROBKU

Ak sa uvažuje s aplikáciou len časti obsahu plechovky **MapePUR Roof Foam M** (manuálna aplikácia), odporúča sa skladovať plechovku vo zvislej polohe, po ukončení aplikácie trubičku ohnite a uzavrite tesniacim nástavcom, aby sa zabránilo stuhnutiu peny a umožnilo zvyšok výrobku použiť aj neskôr. Trubička so zatvrdnutou penou sa následne pri druhom použití nahradí novou.

Ak sa uvažuje s aplikáciou len časti z obsahu plechovky **MapePUR Roof Foam G** (aplikácia pištoľou), odporúča sa nechať aerosólovú plechovku priskrutkovanú k pištoľi **MapePUR Gun Standard** a uzavrieť úplne skrutku podávača na pištoľi na niekoľko týždňov.

Ak sú práce prerušené na dlhší čas, odporúča sa odskrutkovať plechovku z pištole **MapePUR Gun Standard** a očistiť použitím **MapePUR Cleaner**. Pri čistení pištole naskrutkujte **MapePUR Cleaner** k objímke umiestnenej na špeciálnej pištoľi **MapePUR Gun Standard** a striekajte čistiaci prípravok po dobu niekoľkých sekúnd až pokiaľ nebudú zvyšky peny úplne odstránené z vnútra pištole.

MapePUR Cleaner použitý pri čistení starostlivo zlikvidujte.

Oba výrobky skladujte po čiastočnom použití vo zvislej polohe. Pred opätovným použitím pretrepte po dobu 30 sekúnd tak ako je uvedené vyššie.

Čistenie

Peny môže byť odstránená z povrchu pred vytvrdnutím použitím výrobku **MapePUR Cleaner**. Jedná sa o výrobok na báze rozpúšťadla, preto môže spôsobiť zmenu sfarbenia čisteného povrchu. Z tohto dôvodu sa odporúča, pred čistením najskôr vykonať predbežný test a overiť si kompatibilitu prípravku s čisteným povrchom. Po vytvrdnutí je možné penu odstrániť len mechanicky.

VÝDATNOSŤ

MapePUR Roof Foam M do 45 litrov*.

Pri lepení strešných krytín výdatnosť z jednej plechovky 750 ml je cca 6-12 m², v závislosti od sklonu strechy a predpokladanému namáhaniu v priebehu prevádzky.

MapePUR Universal Foam G do 45 litrov*.

Pri lepení strešných krytín výdatnosť z jednej plechovky 750 ml je cca 8-16 m², v závislosti od sklonu strechy a predpokladanému namáhaniu v priebehu prevádzky.

* Volná expanzia pri teplote +20°C a 60% relatívnej vlhkosti vzduchu.

TECHICKÉ ÚDAJE (typické hodnoty)

IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE O PRODUKTE

	MapePUR Roof Foam M	MapePUR Roof Foam G	MapePUR Cleaner
Konzistencia:	krémová		tekutina
Farba:	šedá		transparentná
Horľavosť:	áno		áno

ÚDAJE PRE POUŽITIE

Pracovná teplota:	od +5°C do +30°C	od +5°C do +30°C
Optimálna teplota plechovky a obsahu:	od +20°C do +25°C	od +20°C do +25°C
Trieda požiarnej odolnosti (DIN 4102):	B2	

FINÁLNE VLASTNOSTI

Povrchové zaschnutie (pri +23°C a 50% rel. vlhkosti vzduchu) (minúty):	5-10		
Odolnosť proti prevádzkovej teplote:	od -40°C do +90°C		
Min. čas pred zrezaním vytvrdnutej peny (Ø 20 mm pri teplote +20°C a 60% rel. vlhkosti vzduchu) (minúty):	20-30		
Čas úplného vytvrdenia (h):	1,5-5		
Voľná expanzia (litre):	45		
Pevnosť v tlaku (N/cm ²):	4,5		
Pevnosť v ťahu (N/cm ²):	7,5		
Predĺženie pri pretrhnutí (%):	20-25		
Prídržnosť ku strešnej krytine (N/cm ²):	12,5		
Špecifická hmotnosť (kg/m ³):	20	19	
Zmraštenie (po 24 h, pri +20°C a 60% rel. vlhkosti vzduchu) (%):	1		
Nasiakavosť vody po 24 hodinách (%):	1		
Súčiniteľ tepelnej vodivosti pri +20°C (DIN 52612) (W/mK):	0,039	0,036	

MapePUR Roof Foam M
MapePUR Roof Foam G

Výdatnosť závisí od zmiešania všetkých zložiek, vlhkosti a teploty okolitého prostredia a plechovky.

BALENIE

MapePUR Roof Foam M: 750 ml aerosólová plechovka.

MapePUR Roof Foam G: 750 ml aerosólová plechovka.

MapePUR Cleaner: 500 ml plechovka.

SKLADOVANIE

MapePUR Universal Foam M a **MapePUR Universal Foam G** je možné skladovať v originálnom uzatvorenom balení a v suchom, uzavretom priestore po dobu 18 mesiacov, pri teplote v rozmedzí od +10°C do +25°C.

MapePUR Cleaner je možné skladovať v originálnom uzatvorenom balení a v suchom, uzavretom priestore po dobu 18 mesiacov, pri teplote v rozmedzí od +10°C do +25°C.

BEZPEČNOSTNÉ PREDPISY NA PRÍPRAVU A POUŽITIE NA STAVBE

MapePUR Roof Foam M a **MapePUR Roof Foam G** sú výrobky vysoko horľavé, ktoré sa dodávajú v natlakovaných plechovkách. Z tohto dôvodu sa odporúča uskladňovať výrobky v dostatočnej vzdialenosti od otvoreného ohňa a iskier, zabrániť fajčeniu, zamedziť vzniku elektrostatickej energie a pracovať v dostatočne vetraných priestoroch. U osôb citlivých na tieto výrobky môže prísť k podráždeniu pokožky, očí a dýchacieho ústrojenstva. Pri dlhom používaní môže spôsobiť nezvratné poškodenia. Pri aplikácii sa odporúča

používať ochranné rukavice, okuliare, masku, chrániť dýchacie ústrojenstvo a pracovať v dostatočne vetraných priestoroch. Pri kontakte výrobku s očami alebo pokožkou, vypláchnite postihnuté miesto veľkým množstvom vody a vyhľadajte lekársku pomoc. Nepoužívajte v prítomnosti tehotných žien.

MapePUR Universal Foam M a **MapePUR Universal Foam G** sú nebezpečné pre vodné organizmy. Nelikvidujte v životnom prostredí. Viac informácií o bezpečnom používaní výrobku je obsahom Karty bezpečnostných údajov.

VÝROBOK PRE PROFESIONÁLOV.

UPOZORNENIE

Hoci uvedené návody a predpisy obsiahnuté v tomto technickom liste sú v súlade s našimi najlepšími vedomosťami a skúsenosťami, je ich možné považovať za informatívne a musia byť podporené praktickým použitím výrobku. Z tohto dôvodu je nutné pred samotným použitím posúdiť vhodnosť výrobku na predpokladané použitie. Spotrebiteľ preberá všetku zodpovednosť za prípadné následky vyplývajúce z nesprávneho použitia.

Pozrite si, prosím, aktuálnu verziu technického listu dostupného na našej webovej stránke www.mapei.com

Príslušné odkazy na produkt sú k dispozícii na vyžiadanie alebo na www.mapei.sk a www.mapei.com



SVETOVÝ PARTNER V STAVEBNÍCTVE