



Pattex GreenQ pištol'ová PU pena

Jednozložková PU pena vyrobená z recyklovaných materiálov

VLASTNOSTI

- Nízkoeexpanzná
- Vynikajúca prilňavosť k väčšine stavebných materiálov
- Vynikajúce výplňové a tepelnoizolačné vlastnosti
- Vysoká výťažnosť - až 52 l
- Vysoká mechanická odolnosť
- Šetrná k životnému prostrediu - vyrobená z 30 % z recyklovaného PMDI (hlavná zložka PU peny)

POUŽITIE

Pattex GreenQ je jednozložková PU pena s nízkou expanziou, vytvrdzujúca vzdušnou vlhkostou, s vynikajúcou rovnováhou otvorených a uzavretých buniek, priestorovou stabilitou a vysokou mechanickou odolnosťou. Pena zväčšuje svoj objem v škáre približne dvojnásobne. Má vynikajúcu prilňavosť k väčšine stavebných materiálov, ako sú drevo, betón, kameň, kovy atď. Niektoré kovové povrhy môžu vyžadovať predbežnú úpravu (náter) na zlepšenie prilňavosti. Čas rezania vytvrdnutej peny závisí od vonkajších podmienok. Úplné vytvrdnutie sa dosiahne po 24 hodinách. Výrobok je vyrobený z 30 % z recyklovaného PMDI (hlavná zložka PU peny), ktorý dodáva pene sivozelenú farbu. Obsah recyklovaných prísad a použitie recyklovaného obalového materiálu (dóza vyrobená z 25 % z recyklovaného kovu) pomáhajú znížovať uhlíkovú stopu výrobku. Pena má vynikajúce tepelnoizolačné vlastnosti, vytvrdnutá PU pena je dlhodobo stabilná, čo pomáha udržiavať vysokú úroveň úspor energie v budovách, čo tiež pomáha znížovať uhlíkovú stopu. Výrobok neobsahuje freóny. Vhodná na vyplnenie stavebných otvorov, utesnenie škár okolo okien a dverí, vyplnenie otvorov v strešných konštrukciach a izolačných materiáloch, izoláciu, vyplnenie medzier okolo elektroinstalácie alebo vodovodných prieschodov.

PRÍPRAVA POVRCHU

Podklad musí byť súdržný, čistý a úplne zbavený prachu a mastnoty. Odstráňte vrstvy s nízkou prilňavosťou. Povrhy môžu byť vlhké, ale nie zľadovatené alebo pokryté snehom. Navlhčte podklad a penu, aby ste zlepšili prilňavosť a bunkovú štruktúru vytvrdnutej peny. Na uľahčenie čistenia odporúčame zakryť oblasť okolo vytváraného spoja maskovacou páskou.

SPRACOVANIE

Nádobka by sa mala pred aplikáciou produktu skladovať pri izbovej teplote najmenej 12 hodín. Pred použitím nádobu 15-20-krát pretrepte. Pevne naskrutkujte aplikačnú pištol' na nádobu. Rýchlosť vypúšťania peny možno nastaviť stlačením a uvoľnením spúšťe pištole. Pri plnení priestoru počítajte s následnou expanziou - otvor vyplňte penou približne z $\frac{1}{2}$ - $\frac{3}{4}$ s penou. Nádobu držte dnom nahor a počas aplikácie nouzovo pravidelné potriasajte, aby ste zabezpečili maximálnu výťažnosť. Pri aplikácii do veľkých škár a v suchom prostredí odporúčame nanášať penu v niekoľkých vrstvách (cca 3 - 4 cm) a každú vrstvu mierne navlhčiť. Tým sa dosiahnu požadované parametre peny. Pred nanesením ďalšej vrstvy nechajte každú vrstvu zaschnúť a najprv navlhčte povrch predchádzajúcej vrstvy. Prípadná krehkosť peny bezprostredne po aplikácii zmizne po zmene teploty a vlhkosti okolitého prostredia a úplnom vytvrdnutí peny. Táto krehkosť zmizne po určitom čase alebo po zahriatí peny. Výťažnosť vytvrdnutej peny



do značnej miery závisí od pracovných podmienok - teplota, vlhkosť vzduchu, dostupný priestor pre expandovanie peny atď. Vytvrdnutá pena musí byť chránená pred UV žiareniom náterom alebo použitím vrchnej vrstvy napr. tmelu, omietky, malty.

NEPREHLIADNITE

Spracúvajte pri teplotách okolia a materiálu od +5 °C do +30 °C. Nevytvrdnutý materiál možno odstrániť čistiacim prostriedkom na PU penu alebo acetónom. Vytvrdnutý materiál možno odstrániť len mechanicky. Nádoba je pod tlakom: nevystavujte ju slnečnému žiareniu a teplotám nad +50 °C. Prázdnú nádobu neprepichujte a nevhadzujte do ohňa. Nestriekajte do otvoreného ohňa alebo na horúce predmety. Uchovávajte mimo dosahu zdrojov vznetenia - Zákaz fajčenia. Uchovávajte mimo dosahu detí. Pri práci používajte ochranné okuliare a rukavice. Nedotýkajte sa čerstvej peny. V podmienkach, kde nie je zabezpečená dostatočná ventilácia, by sa tento výrobok nemal používať bez použitia ochranej masky s vhodným plynovým filtrom (t. j. typ A1 podľa EN 14387). Obal so zvyškami výrobku zlikvidujte na mieste určenom na likvidáciu špeciálneho/nebezpečného odpadu. Ďalšie informácie o výrobku nájdete na v karte bezpečnostných údajov.

Prvá pomoc: V prípade kontaktu s pokožkou ju umyte vodou a mydlom, ošetrte regeneračným krémom. V prípade zasiahnutia očí vyplachujte pod tečúcou vodou približne 15 minút a vyhľadajte lekársku pomoc. Pri požití vypláchnite ústnu dutinu, vypite 1-2 poháre vody a vyhľadajte lekársku pomoc.

BALENIE

Dóza: 750 ml

SKLADOVANIE

15 mesiacov od dátumu výroby pri skladovaní vo zvislej polohe (ventilom nahor) v pôvodnom uzavretom obale na suchom mieste. Chráňte pred teplotami pod +5 °C a nad +25 °C. Vždy skladujte vo zvislej polohe (ventilom nahor). Ak sa prepravuje autom, nádobu zabalte látkou a umiestnite ho do batožinového priestoru vozidla. Nikdy neprepravujte v priestore pre cestujúcich.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Hustota	16 - 20 kg/m ³
Čas schnutia na povrchu	5 - 8 min
Možnosť rezania po	25 - 30 min
Vyvolaný tlak počas vytvrdzovania	< 5 kPa
Post-expansia	cca 30 - 70%
Rozmerová stabilita	+/- 10 %
Max. šírka škáry	5 cm
Pevnosť v šmyku Max. rozloženosť	40 - 50 kPa cca 50 %
Pevnosť v tlaku 10%	25 - 30 kPa
Reakcia na oheň	trieda F
Výťažnosť nádoby	750/1000ml:cca 52l
Absorpčná schopnosť po 24 hodinách EN 1609:2013	nemerané - max 1 %
Nasiakavosť po 28 dňoch EN 12087:2013	nemerané - max 10 %
Zvuková izolácia EN ISO 10140-1	nemerané - cca 60dB
Tepelná vodivosť EN 17333-5	nemerané -cca 0,037-0,040 W/mK
Teplotná odolnosť vytvrdnej peny	od -40°C do +90°C (krátkodobo +120°C)

Všetky údaje boli stanovené pri teplote +23 °C a relatívnej vlhkosti 50 %.

VAROVANIE:

Tieto informácie sú založené na našej súčasnej úrovni vedomostí. Hoci sú tieto informácie poskytnuté v dobrej viere, spoločnosť nezaručuje žiadne konkrétné vlastnosti. Používateľ je zodpovedný za to, aby sa presvedčil, že za daných okolností nie je potrebné poskytnúť ďalšie informácie, prijať ďalšie bezpečnostné opatrenia alebo overiť poskytnuté informácie. Poskytnutím takýchto informácií strácajú predtým poskytnuté informácie platnosť.

DISTRIBUTÉR

Henkel Slovensko, spol. s r.o.
Mlynské nivy 55
821 09 Bratislava
Tel.: 02/333 19 113
www.pattex.sk