



GAMINIO TIPAS

Vienkomponentės aerozolinės pistoletu išspaudžiamos, nedideliu kietėjimo slėgiu pasižymintios putos

GAMINIO SAVYBĖS

Vienkomponentės, puskietės, nuo drėgmės kietėjančios poliuretaninės putos, kurios pasižymi puikiu uždaru ir atviru porų balansu ir mechaniniu stipriu. Putas labai lengva naudoti specialiu putų pistoletu. Siekdami geriausią rezultatą, naudokite gamintojo Makroflex patikrintus ir patvirtintus pistoletus. Putos išsiplėčia savaimė. Tačiau vėlesnio plėtimosi ir kietėjimo slėgis yra nedidelis, o tai užtikrina patogų putų naudojimą ir tikslų dozavimą. Be to, taip patogiau sandarinti langus. Putos gerai sukimba su daugeliu statybinių medžiagų, pvz., mediena, akmeniu, metalu ir pan. Sukietėjusių putų kiekis didžiaja dalimi priklauso nuo aplinkos sąlygų – temperatūros, oro drėgnumo, išsiplėtimo erdvės ir t. t. Gaminio sudėtyje néra CFC išstumiančių dujų. Flakone įmontuotas naujas kartos vožtuvas, užtikrinantis ilgesnį tinkamumo naudoti laiką ir gaminio kokybę.

NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

Pagrindo paruošimas

Pagrindas turi būti stabilus, švarus ir be medžiagų, kurios galėtų mažinti sukimimą. Kad užtikrintumėte visišką ir vienodą putų sukietėjimą, sudreinkinkite mineralinius, akytuosius pagrindus (mūro, betono, kalkakmenio) papurkšdami ant jų vandens. Pakraščius uždenkite plėvele. Pavaršiai gali būti drėgniai, bet neapšerkšniję ir neapledėjė.

Naudojimo temperatūra

- Darbinė temperatūra: nuo +5 iki +30 °C.
- Flakono temperatūra: nuo +5 iki +30 °C. Flakoną patartina bent 12 valandų palaikti kambario temperatūroje.

Naudojimo būdas

- Prieš naudodamasi gerai sukratykite flakoną (15–20 kartų).
- Nuimkite plastikinį dangtelį ir gerai įsukite flakoną į pistoletą. Dirbant flakonas visą laiką turi būti apverstas dugnu į viršų. Putų išeiga kontroliuojama paspaudžiant pistoleto svirtelę.
- Neišspauskite per didelio putų kieko.
- Naudodamasi reguliariai kratykite flakoną.
- Patartina neišimti flakono, kol jis nebus visiškai tuščias.
- Pakeisdami flakoną, naują taip pat gerai sukratykite.
- Atsukite tuščią flakoną ir nedelsdami pakeiskite jį nauju, kad į pistoletą nepatektų oro.
- Jei flakonas nebus keičiamas, putų likučius nuo pistoleto nuvalykite poliuretano putų valikliu Makroflex Cleaner. Sukietėjusias putas galima pašalinti tik mechaniskai.

Apribojimai

Yra tam tikrų siūlés pločio apribojimų dėl aplinkos temperatūros ir oro drėgumo.

- Sausomis sąlygomis (žiemą, patalpose su centrinio šildymo sistema ir pan.), siekiant gauti geriausią putų struktūrą ir savybes, patartina užpildyti plyšius ir siūles keliais sluoksnius, išspaudžiant mažesnes putų juostas (iki 3–4 cm storio) ir šiek tiek sudrékinant kiekvieną sluoksnį.
- Labai sausomis sąlygomis sukietėjusios putas gali būti trapios. Tai laikina – trapumas išnyks po tam tikro laiko arba putoms sušilius. Kai putas įgaus numatyta elastinguam, jos nebebus trapios net žemoje temperatūroje.

TINKAMUMAS NAUDOTI, SANDĖLIAVIMAS IR TVARKYMAS

Geriausia sunaudoti per 18 mėnesių. Tinkamumo naudoti terminas bus ilgesnis, laikant ne auksčesnėje kaip +25 ir ne žemesnėje kaip +5 °C temperatūroje (trumpai transportuojant galima laikyti iki -20 °C temperatūroje). Sandėliuojant flakono vožtuvas turi būti nukreiptas į viršų. Būtina saugoti nuo atsiftintinio flakono riedėjimo ir nenumatyto putų išspaudimo! Flakono vežimas keleiviniu automobiliu: į audinį suvyniotas flakonas ir stabilizuotas turi būti vežamas bagažinėje, o ne salone.

PAKUOTĖ

750/1000 ml

PAGRINDINĖS NAUDOJIMO SRITYS

- Langų ir durų rému sandarinimas
- Didelių ertmių ir siūlių užpildymas
- Stogo konstrukcijų ir izoliacinių medžiagų plyšių sandarinimas
- Garsą izoliuojančių pertvarų įrengimas
- Sienų plokštelių ir stogo čerpių sandarinimas

DĒMESIO! Sukietėjusias putas būtina apsaugoti nuo ultravioletinių spindulių jas dažant arba užtepat ant viršaus tinko, skiedinio arba kitokios priemonės sluoksnį. Gaminys blogai sukimba su polietilenu, teflonu® ir kitokiais plastikiniais paveršiais.

SAVYBĖS

Putų tankis HENK-PU-10.3	apie 20 kg/m ³
Laikas, po kurio paviršius nebelimpa TM 1014:2013	7–10 min.
Pjovimo laikas TM 1005:2013	po 25–35 min.
Kietėjimo slėgis TM 1009:2013	daugiausiai 15 kPa
Antrinis išsiplėtimas HENK-PU-14.1	daugiausiai 70 %
Matmenų stabilumas TM 1004:2013	+/- 5 %
Didžiausias siūlés plotis TM 1006:2013	5 cm Bandymo sąlygos: +5 °C
Šilties jėga TM 1012:2013	apie 40 kPa
Degumo klasė EN 13501	F
Vandens įgertis po 24 val. EN 1609	daugiausiai 1 %



Vandens įgertis po 28 dienų
EN 12087

daugiausiai 10 %

Garso slopinimas 60 dB
EN ISO 10140

Vieno flakono išeiga 750/1000 ml: daugiausiai 42 l
TM 1003:2013, TM 1007:2013

- **Sukietėjusių putų atsparumas temperatūrai:**
Nuo -40 iki +90 °C, galimas trumpalaikis temperatūros pakilimas iki +120 °C.
- **Sukietėjusių putų šiluminis laidumas:** 0,037 iki 0,040 W/mK

Visi duomenys galioja esant jprastoms sąlygoms ($+23 \pm 2$ °C, SD 50 ± 5 %),
nebent nurodyta kitaip.

Žr. atskirai pateiktiamas **Sandėliavimo ir tvarkymo instrukcijas**.

Saugos priemonės ir nurodymus dėl atliekų šalinimo rasite
gaminio saugos duomenų lape.

