



GAMINIO TIPAS

Vienkomponentės aerozolinės šiaudeliu išspaudžiamos putos

GAMINIO SAVYBĖS

Vienkomponentės, puskietės, nuo drėgmės kietėjančios poliuretaninės putos, kurios pasižymi puikiu uždaru ir atvirų porų balansu ir mechaniniu stipriu. Putas labai lengva naudoti per pritvirtinamą šiaudelį. Kietėdamos jos savaime išsiplėčia nuo 2 iki 2,5 karto. Putos puikiausiai sukimba su daugeliu statybinių medžiagų, pvz., medieną, betoną, akmeniu, metalu ir t. t. Sukietėjusių putų kiekis labai priklauso nuo esančių aplinkos sąlygų – temperatūros, oro drėgnumo, išsiplėtimo erdvės ir t. t. Gaminio sudėtyje nėra CFC išstumiančių dujų.

NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

Pagrindo paruošimas

Pagrindas turi būti stabilus, švarus ir be medžiagų, kurios galėtų mažinti sukimą. Kad užtikrintumėte visišką ir vienodą putų kietėjimą, sudrékinkite mineralinius, akytuosius pagrindus (mūro, betono, kalkakmenio) apipurkštami ant jų vandens. Pakraščius uždenkite plėvele. Paviršiai gali būti drėgnai, 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 palaikyti kambario temperatūroje.

Naudojimo būdas

- Prieš naudodamai gerai sukratykite flakoną (15–20 kartų).
- Nuimkite dangtelį ir sandariai užsukite šiaudelį. Putų išeiga kontroliuojama spaudžiant šiaudelio svirtelę. Dirbant flakonas visą laiką turi būti apverstas.
- Neišspauskite per daug putų; užpildykite apie pusę tarpo, nes putos dar išsiplės.
- Naudodamai vis reguliariai sukratykite flakoną.
- Šviežias putas ir jų démes šalinkite poliuretano putų valikliu Makroflex Cleaner arba acetonu. Sukietėjusias putas galima pašalinti tik mechaniskai.

Apribojimai

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

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

TINKAMUMAS NAUDOTI, SANDĒLIAVIMAS IR TVARKYMAS

Geriausia sunaudoti per 15 mėnesių. Tinkamumo naudoti terminas bus ilgesnis, laikant ne aukštesnėje kaip +25 ir ne žemesnėje kaip +5 °C temperatūroje (trumpai transportuojant galima laikyti iki -20 °C temperatūroje). Sandēliuoja stacijai, flakono vožtuvas turi būti nukreiptas į viršų. Flakono vežimas keleiviniu automobiliu: į audinį suvyniotas flakonas ir stabilizuotas turi būti vežamas bagažinėje, o ne salone.

Žr. atskirai pateiktas **Sandēliavimo ir tvarkymo instrukcijas**.

PAKUOTĖ

300/405 ml, 500/650 ml, 750/1000 ml

PAGRINDINĖS NAUDOJIMO SRITYS

- Langų ir durų rėmu sandarinimas
- Langų ir durų rėmu, palangių tvirtinimas
- Ertmių užpildymas
- Stogo konstrukcijų ir izoliacinių medžiagų plyšių sandarinimas
- Garsą izoliuojančių pertvarų įrengimas
- Ertmių apie vamzdžius užpildymas
- Sienų plokščių ir stogo čerpių sandarinimas

DĖMESIO! Sukietėjusias putas būtina apsaugoti nuo ultravioletinių spindulių jas dažant arba ant viršaus užteplant tinko, skiedinio ar kitokios priemonės sluoksnį.

Gaminys blogai sukimba su polietilenu, teflonu® ir kitokiais plastikiniais paviršiais.

SAVYBĖS

Putų tankis	22-26 kg/m ³
TM 1002-2014	
Laikas, po kurio paviršius nebelimpa	7-10 min.
TM 1014:2013	
Pjovimo laikas	50-65 min.
TM 1005:2013	
Kietėjimo slėgis	daugiausiai 12 kPa
TM 1009:2013	
Antrinis išsiplėtimas	120-190 %
HENK-PU-14.1	
Matmenų stabilumas	< 5 %
TM 1004:2013	
Didžiausias siūlės plotis	4 cm
TM 1006:2013	Bandymo sąlygos: +5 °C
Šilties jėga	45-65 kPa
TM 1012:2015	
Gniuždomasis stipris 10 %	30-60 kPa
TM 1011:2015	
Degumo klasė	F
EN 13501	
Vandens įgertis po 24 val.	daugiausiai 1 %
EN 1609	

Page 1 of 2



„Henkel“ taiko FEICA patvirtintus bandymų metodus, kuriais siekiama gauti skaidrius ir atkuriamus bandymų rezultatus, užtikrinančius, kad klientai gautų tikslius duomenis apie gaminio savybes. FEICA OCF bandymų metodai nurodomi internete adresu <http://www.feica.com/our-industry/put-foam-technology-ocf>. FEICA yra tarptautinė asociacija, atstovaujanti Europos klijų ir hermetikų gamintojams, išskaitant vienkomponenčių putų gamintojus. Papildoma informacija: www.feica.eu.



Garso slopinimas
EN ISO 10140

60 dB

Vieno flakono išeiga
TM 1003:2013, TM 1007:2013

750/1000 ml: daugiausiai 35 l
500/650 ml: daugiausiai 22 l
300/405 ml: daugiausiai 12 l

- **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 įprastoms sąlygoms ($+23 \pm 2$ °C, SD 50 \pm 5 %),
nebent nurodyta kitaip.

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

Henkel Balti OÜ
Sõbra 43 Tartu 50106, Estonia
Tel. (+372) 7305 800
www.makroflex.lt

