



## GAMINIO TIPAS

WHITETEQ vienkomponentės putas pistoletui.

## GAMINIO SAVYBĖS

„Makroflex WHITETEQ PRO“ – naujos kartos balto spalvos poliuretano putas, kurias sudaro išgryniintos sudedamosios dalys, todėl pasiekiami geriausi rezultatai. Dėl kruopščiai atrinktų sudedamųjų dalių pasiekiami pageidaujami visiškai sukietėjusių putų parametrai, WHITETEQ putoms suteikiama būdinga ledo baltumo spalva, puiki struktūra ir pasiekiamas didelis atsparumas ultravioletiniams spinduliams.

Sukietėjusios putas pasižymi unikalio QUATTRO (4 kartus tankesnė) struktūra, kuri suteikia puikių šilumos ir garso izoliavimo savybių. Dėl WHITETEQ technologijos taip pat pasiekiamas mažas kietėjimo slėgis ir didelis elastinguumas (25 %). Tokiu būdu, kompensuojant nuo, pavyzdžiu, šiluminio plėtimosi atsiradusius sandariklio judeisius, užtikrinamas ilgalaijis izoliacinis veiksmingumas. Dėl idealaus atvirų ir uždarų akucių santykio ir mechaninio stiprumo šis gaminis puikiai tinka sudėtingiemis izoliavimo pritaikymams.

„Makroflex WHITETEQ PRO“ pasižymi puikiu ilgalaikiu patvarumu, taip pat iki 10 kartų didesniu atsparumu ultravioletiniams spinduliams palyginti su standartinėmis putomis. Putos puikiai sukimba su daugeliu statybinių medžiagų, pavyzdžiu, mediena, betonu, akmeniu, metalu ir t. t. Jas lengva purkštį naudojant įprastą pistoletą.

Siekdamai geriausių rezultatų naudokite gamintojo išbandytus ir patvirtintus pistoletus!

Sukietėjusios putų išeiga labai priklauso nuo darbo sąlygų – pistoleto tipo, temperatūros, oro drėgmės, plėtimuisi paliktos vietos ir t. t. Esant neigiamai temperatūrai putų plėtimasis mažesnis, o kietėjimo laikas – ilgesnis. Gaminio sudėtyje nėra CFC išstumiančių dujų.

## PAGRINDINĖS NAUDOJIMO SRITYS

- Langų rėmų izoliacija
- Durų rėmų izoliacija
- Ertmių užpildymas
- Stogo konstrukcijose ir izoliaciniše medžiagose esančių tarpų sandarinimas
- Garsą izoliuojančių dangų formavimas
- Ertmių aplink vamzdžius užpildymas
- Stogo plytelii ir sienų plokščių tvirtinimas

## DĒMESIO!

Nepaisant gerokai didesnio atsparumo ultravioletiniams spinduliams, sukietėjusias poliuretano (PU) putas rekomenduojama apsaugoti nuo ultravioletinės

spinduliuotės, kad būtų išlaikomas didžiausias izoliacinis efektyvumas. Apsaugoti nuo ultravioletinių spindulių galima putas nudažant ar užtepant viršutinį sandariklio, tinko, skiedinio ar kito tipo dangos sluoksnį.

## PAKUOTĖ

750 / 1000 ml

## NAUDOJIMO NURODYMAI

### PAGRINDO PARUOŠIMAS

Pagrindai turi būti stabilūs, švarūs ir be sukibimui įtaką turinčių medžiagų (aliejaus, riebalų, rūdžių, atsilaisvinusių dalių ir t. t.). Siekiant užtikrinti visišką ir tolygų putų sukietėjimą, mineralinius ar poringus pagrindus (plytas, betoną, kalkakmenį) prieš naudojimą šiek tiek sudrékininkite papurkšdami vandeniu. Greta esančias vietas uždenkite folija. Paviršiai, ant kurių bus naudojamos putas, gali būti drėgniai, tačiau ne apšerkšniję ar užšalę.

### Naudojimo temperatūra

▪ Darbinė temperatūra: nuo -5 iki +35 °C.

▪ Flakono temperatūra: nuo +5 iki +25 °C.

Flakoną rekomenduojama palaikyti bent 12 val. kambario temperatūroje.

### NAUDOJIMAS

- Prieš naudodami, flakoną 15–20 kartų intensyviai papurkykite. Flakono turinys geriau susimaišys ir putų kokybę bus geresnė, jei flakoną mažiausiai 30 sek. palaikysite apverstant.
- Nuo flakono nuimkite plastikinį dangtelį ir tvirtai prisukite pistoletą. Dirbdami su pistoletu flakoną visada laikykite apverstant dugnu į viršų. Putų tekėjimo greitis reguliuojamas spaudžiant pistoleto gaiduką.
- Putas paskirstykite nedideliais kiekiais, kad išvengtumėte perteklinio ištekėjimo.
- Naudodami flakoną reguliarai papurkykite.
- Nerekomenduojama pistoleto nuimti nuo flakono, kol jis néra visiškai ištuštintas. Prieš tvirtindami pistoletą naujajį flakoną intensyviai papurkykite.
- Tuščią flakoną atsukite nuo pistoleto ir nedelsdami pakeiskite nauju, kad užtikrintumėte, jog pistolete neliko oro.
- Jei flakono keisti nenorite, putas nuo pistoleto pašalinkite naudodami PU putų valiklį („Makroflex“ valiklį). Sukietėjusias putas galima pašalinti tik mechaniniu būdu.

### APRIBOJIMAI

Maksimalaus siūlés pločio apribojimai priklauso nuo aplinkos temperatūros ir drėgmės.

- Sausomis sąlygomis (žiema, patalpose su centrinio šildymo sistema ir pan.), siekiant gauti geriausią putų struktūrą ir savybes, tarpus ir siūles rekomenduojama užpildyti kelias sluoksniais išspaudžiant mažesnes putų juostas (iki 5 cm storio).
- Labai sausomis ir šaltomis sąlygomis (kai temperatūra žemesnė nei +5 °C) sukietėjusios putas gali būti trapios. Trapumas yra laikinas ir jis išnyks po kurio laiko arba jei pašildysite. Kai putas taps lanksčios, jų trapumas nebepasikartos.

## SAVYBĖS

Putų tankis TM 102:2014	20–22 kg/m <sup>3</sup>
Laikas, po kurio paviršius nebelimpa TM 1014:2013	7–9 min.

<b>Pjovimo laikas</b> TM 1005:2013	35 min.
<b>Kietėjimo slėgis</b> TM 1009:2013	daugiausiai 3 kPa
<b>Antrinis plėtimasis</b>	60–130 % Bandymo temperatūra: +23 °C, naudojant PP/T antgalį
	35–75 % Bandymo temperatūra: +35 °C, naudojant PP/T antgalį
<b>Matmenų stabilumas</b> TM 1004:2013	< +/- 5 %
<b>Didžiausias siūlės plotis</b> TM 1006:2013	5 cm Bandymo sąlygos: -10 °C, +5 °C, +35 °C
<b>Šlyties jėga</b> TM 1012:2015	50 kPa
<b>Spaudimo stípris</b> <b>10 % spaudimas</b> TM 1011:2015	15 kPa
<b>Elastingumas</b> TM 1013:2013	> 25 %
<b>Atsparumo ugniai klasė</b> EN 11925-2	F
<b>Vandens įgertis po dalinio</b> <b>24 val. įmerkimo</b> EN 1609	≤ 0,11 kg/m <sup>2</sup>
<b>Vandens įgertis po 28 dienų</b> EN 12087	maks. 10 %
<b>Atsparumas vandeniu</b> EN 1027:2001	nėra nuotekio esant 1 200 Pa
<b>Pralaidumas orui</b> EN 1026:2001	0,02 m <sup>3</sup> /(h·m·daPa <sup>2/3</sup> ) Bandymo sąlygos: 1020 Pa
<b>Garso slopinimas</b> EN ISO 10140	63 dB (2 cm siūlė)
<b>Vieno flakono išėiga</b> TM 1003:2013 (naudojant PP/T pistoletą)	750 / 1 000 ml: iki 31 l
<b>Sukietėjusių putų šiluminis</b> <b>laidumas</b> DIN EN 12667:2001	≥ 0,0303 W/mK Bandymo temperatūra: +10 °C
<b>Sukietėjusių putų</b> <b>atsparumas temperatūrai</b>	nuo -40 iki +80 °C, galimas trumpalaikis temperatūros pakilimas iki +100 °C

Visi matavimai atlikti iprastomis aplinkos sąlygomis (+23 ± 2 °C | SD 50 ± 5 %),  
nebent nurodyta kitaip.

## ADHEZINIAI PARAMETRAI

Bandymo metodas: PB-LL-108/02-2001

<b>Pagrindas:</b> <b>aluminis</b>	243 kPa (kohezinis trūkis) Bandymo sąlygos: -10 °C
	84 kPa (kohezinis trūkis) Bandymo sąlygos: +35 °C
<b>Pagrindas:</b> <b>betonas</b>	143 kPa (kohezinis trūkis) Bandymo sąlygos: -10 °C
	129 kPa (kohezinis trūkis) Bandymo sąlygos: +35 °C
<b>Pagrindas:</b> <b>akytasis betonas</b>	70 kPa (kohezinis trūkis) Bandymo sąlygos: -10 °C
	116 kPa (kohezinis trūkis) Bandymo sąlygos: +35 °C
<b>Pagrindas:</b> <b>medis</b>	219 kPa (kohezinis trūkis) Bandymo sąlygos: -10 °C
	75 kPa (kohezinis trūkis) Bandymo sąlygos: +35 °C
<b>Pagrindas:</b> <b>polivinilchloridas (PVC)</b>	230 kPa (kohezinis trūkis) Bandymo sąlygos: -10 °C
	96 kPa (kohezinis trūkis) Bandymo sąlygos: +35 °C

## TINKAMUMAS NAUDOTI | SANDĖLIAVIMAS

### IR TVARKYMAS

Geriausia sunaudoti per 15 mėnesių.

Tinkamumo naudoti terminas bus ilgesnis laikant ne aukštesnėje kaip +25 °C ir ne žemesnėje kaip +5 °C temperatūroje (trumpai galima laikyti iki -20 °C temperatūroje). Flakoną geriausia laikyti taip, kad vožtuvas būtų nukreiptas aukštyn. Pavienių flakonų transportavimas keleiviniu automobiliu: flakoną laikykite apvyniotą audeklu bagażinėje ir niekada nelaikykite keleivio salone.

Žiūrėkite atskirai pridedamas Sandėliavimo ir tvarkymo instrukcijas.

Atsargumo priemones ir šalinimo instrukcijas žr. atitinkamame gaminio Saugos duomenų lape.

