



PRODUKTO TIPAS

Vienkomponentės pistoletu naudojamos poliuretano putos su perdirbtais komponentais pasižyminčios efektyve išeiga

GAMINIO SAVYBĖS

Vienkomponentės, drėgmėje kietėjančios, optimalaus standumo poliuretano putos, pasižyminčios geru atvirų ir uždarytų porų balansu. Gaminys lengvai ir tiksliai naudojamas putų pistoleto pagalba. Siekdami geriausių rezultatų ir parametru, naudokite gaminio gamintojo išbandytą ir patvirtintą pistoletą. Šios putos savaime plečiasi, todėl joms kietėjant tūris didėja. Išsiplėtimo ir kietėjimo slėgis yra optimalus, kad būtų patogų ir tikslu purkšti jas naudojant.

Putos puikiai sukimba su daugeliu statybinų medžiagų, tokių kaip medis, betonas, akmuo, metalas ir t. t. Tam tikrus metalinius paviršius gali reikėti prieš tai apdoroti (gruntuoti), kad sukibimas būtų geresnis ar nesumažėtų.

Sukietėjusių putų išeiga ir pjovimo laikas priklauso nuo darbo sąlygų – temperatūros, oro drėgnumo, plėtimosi erdvės ir t. t. Visiškas mechaninis atsparumas pasiekiamas per 24 valandas.

Gaminys pagamintas naudojant iš dalies perdirbtus komponentais, kurie suteikia putoms būdingą žalsvą atspalvį. Iki 16 proc. perdirbtų sudedamųjų dalių padeda sumažinti gaminio anglies dioksido pėdsaką. Puikūs šiluminės izoliacijos parametrai ir ilgalaikis sukietėjusių poliuretano putų patvarumas padeda išlaikyti aukštą pastatų energijos taupymo lygį, taip dar labiau prisidedant prie anglies dioksido pėdsako mažinimo. Gaminio sudėtyje nėra CFC propelentų. Flakone įmontuotas naujos kartos vožtuvas, kuris padeda užtikrinti ilgesnį produkto galiojimo laiką ir ilgalaikę kokybę.

GALIOJIMO LAIKAS | LAIKYMAS IR PRIEŽIŪRA

Geriausia sunaudoti per 15 mėnesių.

Tinkamo naudoti terminas bus ilgesnis, laikant ne didesnėje kaip +25 °C ir ne mažesnėje kaip +5 °C temperatūroje (trumpam galima laikyti iki -20 °C temperatūroje, pvz. transportuojant). Visada laikykite flakoną vožtuvu į viršų. Nelaikykite flakono ant šono. Vežant flakonus lengvuoju automobiliu: flakoną, suvyniotą į audeklą, vežkite bagažinėje, jokių būdu ne salone.

Patikrinkite atskiras **laikymo ir priežiūros instrukcijas**.

Saugos priemonių ir išmetimo instrukcijų ieškokite atitinkamame gaminio medžiagų saugos duomenų lape.

PAKUOTĖ:

750ml

PAGRINDINĖS NAUDOJIMO SRITYS

- Efektyviam pastatų langų ir durų rėmų sandarinimui
- Stogo konstrukcijų ir izoliacinių medžiagų plyšių sandarinimui
- Garsą izoliuojančioms pertvaroms įrengti
- Tarpų aplink laidus ar vandentiekio įvadus užpildymui
- Ertmėms ir tuštumoms užpildyti

DĖMESIO! Sukietėjusios poliuretano putos turi būti apsaugotos nuo ultravioletinių spindulių jas uždengiant dažant arba dengiant viršutiniu sandariklio, tinko, mišinio ar kitokio tipo dangos sluoksniu.

Gaminys prastai sukimba su polietilenu, „Teflon®“ ir kai kuriais kitais plastikiniais paviršiais.

SAVYBĖS

Putų tankis LST EN 17333-1, 1 metodas	16–20 kg/m ³
Laikas, po kurio paviršius nebelimpa LST EN 17333-3, 2 metodas	5–8 min.
Pjovimo laikas LST EN 17333-3, 1 metodas	25–30 min.
Kietėjimo slėgis LST EN 17333-2, 2 metodas	< 5 kPa
Antrinis išsiplėtimas LST EN 17333-2, 3 metodas	30–70 %
Matmenų stabilumas LST EN 17333-2, 1 metodas	daug. ±10 proc.
Didžiausias siūlės plotis LST EN 17333-3, 3 metodas	5 cm Bandymo sąlygos: +5 °C
Šlyties jėga Pailgėjimas nutrūkus LST EN 17333-4, 3 metodas	40–50 kPa Netaikoma
Stipris gniuždant 10 % jėga LST EN 17333-4, 1 metodas	25–30 kPa
Degumo klasė LST EN 13501-1	F
Vandens įgertis po 24 val. LST EN 1609:2013	Neišmatuota. Apytikslė vertė ne daugiau kaip 1 proc.
Vandens įgertis po 28 dienų	Neišmatuota.

LST EN 12087:2013	Apytikslė vertė ne daugiau kaip 10 %
Garso slopinimas LST EN ISO 10140-1	Neišmatuota. Apskaičiavimo tikslais gali būti naudojama apytikslių 60 dB vertė.
Šiluminis laidumas LST EN 17333-5	Neišmatuota. Apytikslė vertė 0,037 ... Apskaičiavimams galima naudoti 0,040 W/m ² K.
Vieno flakono išeiga LST EN 17333-1, 2 metodas	750 / 1000 ml: ne daugiau kaip 48 l

- **Sukietėjusių putų atsparumas temperatūrai**
–40 °C ... +90 °C, galimas trumpalaikis temperatūros pakilimas iki +120 °C.

Visi duomenys nurodyti esant įprastoms sąlygoms (+23 ±2 °C | santykinė drėgmė 50 ±5 %), nebent nurodyta kitaip.

NAUDOJIMO INSTRUKCIJOS

Pagrindo paruošimas

Pagrindas turi būti stabilus, švarus ir be medžiagų, kurios galėtų mažinti sukibimą. Uždenkite vietas, kurios nebus dengiamos putomis. Kad užtikrintumėte visišką ir vienodą putų kietėjimą, darbo metu sudrėkinkite mineralinius, aktyvuosius paviršius (mūro, betono ar kalkakmenio), papurkšdami ant jų vandens. Nerekomenduojama drėkinti neaktyvų paviršių, pvz., plastiko. Paviršiai gali būti drėgni, bet neapšerkšniję ir neapledėję.

Naudoti kai temperatūra

- **Naudoti, kai temperatūra:** nuo +5 °C iki +35 °C.
- **Flakono temperatūra:** nuo +5 °C iki +30 °C.
- Pageidautina, kad flakonas būtų laikomas bent 12 valandų kambario temperatūroje prieš pradėdant naudoti.

Naudojimo būdas

- Prieš naudodami, gerai pakratykite flakoną (15–20 kartų).
- Tvirtai įsukite flakoną į pistoletą. Dirbdami su pistoletu, flakoną daugiausia laiko laikykite apverstą dugnum į viršų. Putų išeiga kontroliuojama spaudžiant pistoleto svirtelę.
- Putas dozuokite taupiai, užpildykite maždaug 30–50% tarpo dydžio, nes putos išsiplės. Naudodami reguliariai kratykite flakoną.
- Pageidautina laikyti flakoną apverstą ir reguliariai purtyti, kad būtų užtikrintas didžiausias putų išsiskyrimas.
- Nedidelis paviršiaus apipurškimas vandeniu gali pagreitinti kietėjimo procesą. Tai rekomenduojama naudoti tik esant žemesnei temperatūrai, sausoms sąlygoms arba tais atvejais, kai vandens garų patekimas į putas yra ribotas (pvz., uždaroje ertmėje).
- Nerekomenduojama nuimti flakono nuo pistoleto, kol jis nėra visiškai tuščias. Keisdami flakoną, stipriai pakratykite naująjį flakoną. Atsukite tuščią flakoną ir nedelsdami jį pakeiskite, kad pistolete neliktų oro.
- Jei nenorite naudoti flakono, pašalinkite putas iš pistoleto naudodami poliuretano putų valiklį.

- **Pašalinkite** šviežias putų dėmes su poliuretano putų valikliu arba acetonu. Sukietėjusias putas galima pašalinti tik mechaniniu būdu.

Apribojimai

Yra tam tikrų apribojimų siūlės pločiui dėl pagrindo, aplinkos temperatūros ir oro drėgmės.

- Sausomis sąlygomis (pvz., patalpose su centriniu šildymu ir pan.) siekiant išgauti geriausią putų struktūrą ir savybes, patartina užpildyti plyšius ir siūles keliais sluoksniais, išspaudžiant mažesnes putų juostas (iki 3–4 cm storio) ir vis šiek tiek sudrėkinant kiekvieną sluoksnį.